

# EN/IEC 60309 Industrial Plugs & Sockets

Ordering Guide and Competitive Cross-Reference  
for International Configurations



LEVITON	AMPS	VOLTAGE	POLES/ WIRES	HUBBELL			EATON		ABB
				Wiring Device IEC Series	Wiring Device C-Series	Bryant	Cooper Wiring Devices	Crouse-Hinds	
<b>IP 44 SPLASHPROOF DEVICES</b>									
<b>Plugs</b>									
S216-P4	16	100-130V	2P+E	—	C316P4S	316P4S	—	—	216-P4
S216-P6	16	200-250V	2P+E	—	C316P6S	316P6S	—	—	216-P6
S216-P9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	216-P9
S316-P11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316-P11
S316-P6	16	380-415V	3P+E	—	—	416P6S	—	—	316-P6
S316-P9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316-P9
S416-P11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S416-P6	16	346-415V	3P+N+E	—	C516P6S	516P6S	—	—	416-P6
S416-P9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S232-P4	32	100-130V	2P+E	—	C332P4S	332P4S	—	—	232-P4
S232-P6	32	200-250V	2P+E	—	C332P6S	332P6S	—	—	232-P6
S232-P9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
S332-P11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	332-P11
S332-P6	32	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	332-P6
S332-P9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332-P9
S432-P11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S432-P6	32	346-415V	3P+N+E	—	C532P6S	—	—	—	432-P6
S432-P9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
<b>Connectors</b>									
S216-C4	16	100-130V	2P+E	—	C316C4S	316C4S	—	—	216-C4
S216-C6	16	200-250V	2P+E	—	C316C6S	316C6S	—	—	216-C6
S216-C9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
S316-C11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—
S316-C6	16	380-415V	3P+E	—	—	416C6S	—	—	316-C6
S316-C9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316-C9
S416-C11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S416-C6	16	346-415V	3P+N+E	—	C516C6S	516C6S	—	—	416-C6
S416-C9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S232-C4	32	100-130V	2P+E	—	C332C4S	332C4S	—	—	232-C4
S232-C6	32	200-250V	2P+E	—	C332C6S	332C6S	—	—	232-C6
S232-C9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
S332-C11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—
S332-C6	32	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	332-C6
S332-C9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332-C9
S432-C11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S432-C6	32	346-415V	3P+N+E	—	C532C6S	—	—	—	432-C6
S432-C9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
<b>Panel Mounting Socket Outlets</b>									
S216-R4	16	100-130V	2P+E	—	C316R4S	316R4S	—	—	216RAM4
S216-R6	16	200-250V	2P+E	—	C316R6S	316R6S	—	—	216RAM6
S216-R9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
S316-R11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316RAM11
S316-R6	16	380-415V	3P+E	—	—	416R6S	—	—	316RAM6
S316-R9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316RAM9
S416-R11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S416-R6	16	346-415V	3P+N+E	—	C516R6S	516R6S	—	—	416RAM6
S416-R9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S232-R4	32	100-130V	2P+E	—	C332R4S	332R4S	—	—	232RAM4
S232-R6	32	200-250V	2P+E	—	C332R6S	332R6S	—	—	232RAM6
S232-R9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
S332-R11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—
S332-R6	32	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	332RAM6
S332-R9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332RAM9
S432-R11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
S432-R6	32	346-415V	3P+N+E	—	C532R6S	—	—	—	432RAM6
S432-R9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—

LEGRAND		STECK		WALTHER	MENNEKES	PCE	IDE	GARO	VCP
Tempra Series	Pass & Seymour IEC Series	Newkon Series	Shock Tite Series						
574 31	51940	—	—	211304	—	—	01101	24 245 02	—
574 34	52042	—	—	211306	—	—	02101	24 245 04	—
—	52242	—	—	211309	—	—	03101	24 245 06	—
657 307	52311	—	—	211411	—	—	—	24 245 16	—
574 38	52243	—	—	211406	149	—	03102	24 245 12	—
574 25	52043	—	—	211409	148	—	02102	24 245 14	—
—	—	—	—	211511	—	—	—	24 245 24	—
574 39	52244	N4076	—	211	152	014-6	03103	24 245 21	CLA16/014-6
—	52044	N4079	—	211509	151	014-9	02103	24 245 23	CLA16/014-9
—	—	—	—	231304	—	—	01104	24 245 27	—
581 34	52742	—	—	231306	—	—	02104	24 245 28	—
—	52942	—	—	231309	—	—	03104	24 245 30	—
657 327	52351	—	—	231411	—	—	—	24 245 40	—
581 38	52943	—	—	231406	—	—	03105	24 245 36	—
581 25	52743	—	—	231409	160	—	02105	24 245 38	—
—	—	—	—	231511	—	—	—	24 245 48	—
581 39	52944	N4276	—	231	164	024-6	03106	24 245 45	CLA32/024-6
—	52744	N4279	—	231509	163	024-9	02106	24 245 47	CLA32/024-9
575 11	51980	—	—	311304	—	—	01201	24 246 34	—
575 14	52082	—	—	311306	—	—	02201	24 246 36	—
—	52282	—	—	311309	—	—	03201	24 246 38	—
657 407	52312	—	—	311411	—	—	—	24 246 48	—
575 18	52283	—	—	311406	181	—	03202	24 246 44	—
575 05	52083	—	—	311409	180	—	02202	24 246 46	—
—	—	—	—	311511	—	—	—	24 246 56	—
575 19	52284	N4056	—	311	194	214-6	03203	24 246 53	TAR16/214-6
—	52084	N4059	—	311509	193	214-9	02203	24 246 55	TAR16/214-9
—	—	—	—	331304	—	—	01204	24 246 58	—
582 14	52782	—	—	331306	—	—	02204	24 246 59	—
582 18	52982	—	—	331309	—	—	03204	24 246 61	—
657 427	52352	—	—	331411	—	—	—	24 246 71	—
582 18	52983	—	—	331406	—	—	03205	24 246 67	—
582 05	52783	—	—	331409	122	—	02205	24 246 69	—
—	—	—	—	331511	—	—	—	24 246 79	—
582 19	52984	N4256	—	331	126	224-6	03206	24 246 76	TAR32/224-6
—	52784	N4259	—	331509	125	224-9	02206	24 246 78	TAR32/224-9
576 10	51920	—	—	510304	—	—	01301	24 250 18	—
576 11	52022	—	—	510306	—	—	02301	24 250 20	—
—	52222	—	—	510309	—	—	03301	24 250 22	—
657 107	52310	—	—	510411	—	—	—	24 250 31	—
576 17	52223	—	—	510406	1464	—	03302	24 250 27	—
576 15	52023	—	—	510409	1463	—	02302	24 250 29	—
—	—	—	—	510511	—	—	—	24 250 38	—
576 23	52224	N4046	—	510	1473	414-6	03303	24 250 35	TIN16/414-6
—	52024	N4049	—	510509	1472	414-9	02303	24 250 37	TIN16/414-9
—	—	—	—	530304	—	—	01304	24 250 40	—
576 12	52722	—	—	530306	—	—	02304	24 250 41	—
—	52922	—	—	530309	—	—	03304	24 250 43	—
657 127	52350	—	—	530411	—	—	—	24 250 52	—
576 18	52923	—	—	530406	1493	—	03305	24 250 48	—
576 16	52723	—	—	530409	1492	—	02305	24 250 50	—
—	—	—	—	530511	—	—	—	24 250 59	—
576 24	52924	N4246	—	530	1496	425-6	03306	24 250 56	TIN32/424-6
—	52724	N4249	—	530509	1495	424-9	02306	24 250 58	TIN32/424-9

LEVITON	AMPS	VOLTAGE	POLES/ WIRES	HUBBELL			EATON		ABB	
				Wiring Device IEC Series	Wiring Device C-Series	Bryant	Cooper Wiring Devices	Crouse-Hinds		
<b>IP 44 SPLASHPROOF DEVICES</b>										
<b>Surface Mounting Socket Outlets</b>										
S216-S4	16	100-130V	2P+E	—	—	—	—	—	216RS4	
S216-S6	16	200-250V	2P+E	—	—	—	—	—	216RS6	
S216-S9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—	
S316-S11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316RS11	
S316-S6	16	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	316RS6	
S316-S9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316RS9	
S416-S11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
S416-S6	16	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416RS6	
S416-S9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
S232-S4	32	100-130V	2P+E	—	—	—	—	—	232RS4	
S232-S6	32	200-250V	2P+E	—	—	—	—	—	232RS6	
S232-S9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—	
S332-S11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—	
S332-S6	32	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	332RS6	
S332-S9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332RS9	
S432-S11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
S432-S6	32	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432RS6	
S432-S9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
<b>Panel Mounting Inlets</b>										
S216-B4	16	100-130V	2P+E	—	—	—	—	—	—	
S216-B6	16	200-250V	2P+E	—	—	—	—	—	216B6	
S216-B9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—	
S316-B11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—	
S316-B6	16	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	316B6	
S316-B9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316B9	
S416-B11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
S416-B6	16	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416B6	
S416-B9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
S232-B4	32	100-130V	2P+E	—	—	—	—	—	—	
S232-B6	32	200-250V	2P+E	—	—	—	—	—	216B6	
S232-B9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—	
S332-B11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—	
S332-B6	32	380-415V	3P+E	—	—	—	—	—	316B6	
S332-B9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316B9	
S432-B11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
S432-B6	32	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416B6	
S432-B9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—	
<b>ACCESSORIES</b>										
<b>Back Boxes</b>										
BB16-A	16	—	—	BB2030N	BB2030N	—	—	—	—	
BB32-A	32	—	—	BB2030N	BB2030N	—	—	—	—	

LEGRAND		STECK		WALTHER	MENNEKES	PCE	IDE	GARO	VCP
Tempra Series	Pass & Seymour IEC Series	Newkon Series	Shock Tite Series						
555 50	—	—	—	110304	—	—	01321	24 247 72	—
555 53	—	—	—	110306	—	—	02321	24 247 74	—
—	—	—	—	110309	—	—	03321	24 247 75	—
657 207	—	—	—	110411	—	—	—	24 247 85	—
555 57	—	—	—	110406	—	—	03322	24 247 81	—
553 54	—	—	—	110409	—	—	02322	24 247 83	—
—	—	—	—	110511	—	—	—	24 247 93	—
555 58	—	N4006	—	110	1418	114-6	03323	24 247 90	TSP16/114-6
—	—	N4009	—	110509	3034	114-9	02323	24 247 92	TSP16/114-9
—	—	—	—	130304	—	—	01324	24 247 95	—
555 73	—	—	—	130306	—	—	02324	24 247 96	—
—	—	—	—	130309	—	—	03324	24 247 97	—
657 227	—	—	—	130411	—	—	—	24 248 06	—
555 77	—	—	—	130406	1422	—	03325	24 248 02	—
553 74	—	—	—	130409	1421	—	02325	24 248 04	—
—	—	—	—	130511	—	—	—	24 248 14	—
555 78	—	N4206	—	130	1425	124-6	03326	24 248 11	TSP32/124-6
—	—	N4209	—	130509	1424	124-9	02326	24 248 13	TSP32/124-9
—	51970	—	—	615304	—	—	01111	24 252 81	—
—	52172	—	—	615306	—	—	02111	24 252 83	—
—	52272	—	—	615309	—	—	03111	24 252 85	—
—	—	—	—	615411	—	—	—	24 252 94	—
—	52173	—	—	615406	—	—	03112	24 252 90	—
—	52073	—	—	615409	812	—	02112	24 252 92	—
—	—	—	—	615511	—	—	—	24 253 01	—
—	52174	NN 4046	—	615	813	614-6	03113	24 252 98	—
—	52074	NN 4049	—	615509	837	614-9	02113	24 253 00	—
—	51972	—	—	635304	—	—	01114	24 253 03	—
—	52872	—	—	635306	—	—	02114	24 253 04	—
—	52972	—	—	635309	—	—	03114	24 253 06	—
—	—	—	—	635411	—	—	—	24 253 15	—
—	52873	—	—	635406	—	—	03115	24 253 11	—
—	52773	—	—	635409	817	—	02115	24 253 13	—
—	—	—	—	635511	—	—	—	24 253 22	—
—	52874	NN 4246	—	635	819	624-6	03116	24 253 19	—
—	52774	NN 4249	—	635509	838	624-9	02116	24 253 21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

LEVITON	AMPS	VOLTAGE	POLES/ WIRES	HUBBELL			EATON		ABB
				Wiring Device IEC Series	Wiring Device C-Series	Bryant	Cooper Wiring Devices	Crouse-Hinds	
<b>IP 66/67 WATERTIGHT DEVICES</b>									
<b>Plugs</b>									
W216-P4	16	100-130V	2P+E	HBL316P4W	—	316P4W	CW316P4W	CH316P4W	216P4W
W216-P6	16	200-250V	2P+E	HBL316P6W	C316P6W	316P6W	CW316P6W	CH316P6W	216P6W
W216-P9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	216P9W
W316-P11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316P11W
W316-P6	16	380-415V	3P+E	HBL416P6W	—	416P6W	CW416P6W	CH416P6W	316P6W
W316-P9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316P9W
W416-P11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416P11W
W416-P6	16	346-415V	3P+N+E	HBL516P6W	C516P6W	516P6W	CW516P6W	CH516P6W	416P6W
W416-P9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416P9W
W232-P4	32	100-130V	2P+E	HBL332P4W	—	332P4W	CW332P4W	CH332P4W	232P4W
W232-P6	32	200-250V	2P+E	HBL332P6W	C332P6W	332P6W	CW332P6W	CH332P6W	232P6W
W232-P9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	232P9W
W332-P11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	332P11W
W332-P6	32	380-415V	3P+E	HBL432P6W	—	432P6W	CW432P6W	CH432P6W	332P6W
W332-P9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332P9W
W432-P11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432P11W
W432-P6	32	346-415V	3P+N+E	HBL532P6W	C532P6W	532P6W	CW532P6W	CH532P6W	432P6W
W432-P9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432P9W
W263-P6	63	200-250V	2P+E	HBL363P6W	—	363P6W	—	—	263P6W
W363-P11	63	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	363P11W
W363-P6	63	380-415V	3P+E	HBL463P6W	—	463P6W	CW463P6W	CH463P6W	363P6W
W363-P9	63	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	363P9W
W463-P11	63	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463P11W
W463-P6	63	346-415V	3P+N+E	HBL563P6W	C563P6W	563P6W	CW563P6W	CH563P6W	463P6W
W463-P9	63	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463P9W
W2125-P6	125	200-250V	2P+E	HBL3125P6W	—	—	—	—	2125P6W
W3125-P11	125	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	3125P11W
W3125-P6	125	380-415V	3P+E	HBL4125P6W	—	4125P6W	CW4125P6W	CH4125P6W	3125P6W
W3125-P9	125	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	3125P9W
W4125-P11	125	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125P11W
W4125-P6	125	346-415V	3P+N+E	HBL5125P6W	C5125P6W	5125P6W	CW5125P6W	CH5125P6W	4125P6W
W4125-P9	125	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125P9W
<b>Connectors</b>									
W216-C4	16	100-130V	2P+E	HBL316C4W	—	316C4W	CW316C4W	CH316C4W	216C4W
W216-C6	16	200-250V	2P+E	HBL316C6W	C316C6W	316C6W	CW316C6W	CH316C6W	216C6W
W216-C9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	216C9W
W316-C11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316C11W
W316-C6	16	380-415V	3P+E	HBL416C6W	—	416C6W	CW416C6W	CH416C6W	316C6W
W316-C9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316C9W
W416-C11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416C11W
W416-C6	16	346-415V	3P+N+E	HBL516C6W	C516C6W	516C6W	CW516C6W	CH516C6W	416C6W
W416-C9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416C9W
W232-C4	32	100-130V	2P+E	HBL332C4W	—	332C4W	CW332C4W	CH332C4W	232C4W
W232-C6	32	200-250V	2P+E	HBL332C6W	C332C6W	332C6W	CW332C6W	CH332C6W	232C6W
W232-C9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	232C9W
W332-C11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	332C11W
W332-C6	32	380-415V	3P+E	HBL432C6W	—	432C6W	CW432C6W	CH432C6W	332C6W
W332-C9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332C9W
W432-C11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432C11W
W432-C6	32	346-415V	3P+N+E	HBL532C6W	C532C6W	532C6W	CW532C6W	CH532C6W	432C6W
W432-C9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432C9W
W263-C6	63	200-250V	2P+E	HBL363C6W	—	363C6W	—	—	263C6W
W363-C11	63	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	363C11W
W363-C6	63	380-415V	3P+E	HBL463C6W	—	463C6W	CW463C6W	CH463C6W	363C6W
W363-C9	63	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	363C9W
W463-C11	63	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463C11W
W463-C6	63	346-415V	3P+N+E	HBL563C6W	C563C6W	563C6W	CW563C6W	CH563C6W	463C6W

LEGRAND		STECK		WALTHER	MENNEKES	PCE	IDE	GARO	VCP
Tempra Series	Pass & Seymour IEC Series	Newkon Series	Shock Tite Series						
563 00	51955	—	—	219304	—	—	1601	24 245 68	—
563 03	52046	—	—	219306	—	—	02601	24 245 69	—
—	—	—	—	219309	—	—	—	24 245 70	—
—	—	—	—	219411	—	—	—	24 245 77	—
563 07	52247	—	—	219406	3799	—	03602	24 245 73	—
—	—	—	—	219409	3796	—	02602	24 245 75	—
—	—	—	—	219511	—	—	—	24 245 81	—
563 08	51161	—	S4076W	219	3809	0142-6	03603	24 245 79	—
—	—	—	S4079W	219509	3811	0142-9	—	24 245 80	—
—	51946	—	—	239304	—	—	1604	24 245 82	—
563 23	52746	—	—	239306	—	—	02604	24 245 83	—
—	—	—	—	239309	—	—	—	24 245 84	—
—	—	—	—	239411	—	—	—	24 245 92	—
563 27	52947	—	—	239406	3832	—	03605	24 245 88	—
563 24	—	—	—	239409	3830	—	02605	24 245 90	—
—	—	—	—	239511	—	—	—	24 245 96	—
563 28	52948	—	S4276W	239	3841	0242-6	03606	24 245 94	—
563 25	—	—	S4279W	239509	3844	0242-9	—	24 245 95	—
587 00	53646	—	—	269306	—	—	02651	24 245 99	—
—	—	—	—	269411	—	—	—	24 246 06	—
587 04	53847	—	—	269406	—	—	03652	24 246 03	—
587 01	53647	—	—	269409	—	—	02652	24 246 05	—
—	—	—	—	269511	—	—	—	24 246 11	—
587 05	53848	—	S4576W	269	—	034-6	03653	24 246 08	CLA63-034-6
587 02	53648	—	S4579W	269509	—	034-9	—	24 246 10	CLA63-034-9
—	—	—	—	279306	—	—	02654	24 246 13	—
—	—	—	—	279411	—	—	—	24 246 21	—
591 26	59122	—	—	279406	—	—	03655	24 246 17	—
—	—	—	—	279409	—	—	02655	24 246 19	—
—	—	—	—	279511	—	—	—	24 246 25	—
591 27	59123	—	S4676W	279	—	044-6	03656	24 246 23	CLA125/044-6
—	—	—	S4679W	279509	—	044-9	—	24 246 24	CLA125/044-9
562 00	51985	—	—	319304	—	—	01701	24 246 98	—
562 03	52086	—	—	319306	—	—	02701	24 246 99	—
—	—	—	—	319309	—	—	—	24 247 00	—
—	—	—	—	319411	—	—	—	24 247 07	—
562 07	52287	—	—	319406	3862	—	03702	24 247 03	—
—	—	—	—	319409	3860	—	02702	24 247 05	—
—	—	—	—	319511	—	—	—	24 247 11	—
562 08	51181	—	S4056W	319	3871	2142-6	03703	24 247 09	—
—	—	—	S4059W	319509	3873	2142-9	—	24 247 10	—
—	51986	—	—	339304	—	—	01704	24 247 12	—
562 23	52786	—	—	339306	—	—	02704	24 247 13	—
—	—	—	—	339309	—	—	—	24 247 14	—
—	—	—	—	339411	—	—	—	24 247 22	—
562 27	52987	—	—	339406	3891	—	03705	24 247 18	—
562 24	—	—	—	339409	3888	—	02705	24 247 20	—
—	—	—	—	339511	—	—	—	24 247 26	—
562 28	52988	—	S4256W	339	3897	2242-6	03706	24 247 24	—
562 25	—	—	S4259W	339509	3899	2242-9	—	24 247 25	—
587 10	53686	—	—	369306	—	—	02751	24 247 28	—
—	—	—	—	369411	—	—	—	24 247 36	—
587 14	53887	—	—	369406	—	—	03752	24 247 33	—
587 11	53687	—	—	369409	—	—	02752	24 247 35	—
—	—	—	—	369511	—	—	—	24 247 41	—
587 15	53888	—	S4556W	369	—	234-6	03753	24 247 38	TAR63/234-6



LEVITON	AMPS	VOLTAGE	POLES/ WIRES	HUBBELL			EATON		ABB
				Wiring Device IEC Series	Wiring Device C-Series	Bryant	Cooper Wiring Devices	Crouse-Hinds	
<b>IP 66/67 WATERTIGHT DEVICES</b>									
<b>Connectors</b> <i>(Continued from previous spread)</i>									
W463-C9	63	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463C9W
W2125-C6	125	200-250V	2P+E	HBL3125C6W	—	—	—	—	2125C6W
W3125-C11	125	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	3125C11W
W3125-C6	125	380-415V	3P+E	HBL4125C6W	—	4125C6W	CW4125C6W	CH4125C6W	3125C6W
W3125-C9	125	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	3125C9W
W4125-C11	125	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125C11W
W4125-C6	125	346-415V	3P+N+E	HBL5125C6W	C5125C6W	5125C6W	CW5125C6W	CH5125C6W	4125C6W
W4125-C9	125	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125C9W
<b>Panel Mounting Socket Outlets</b>									
W216-R4	16	100-130V	2P+E	HBL316R4W	—	316R4W	CW316R4W	CH316RA4W	216RAU4W
W216-R6	16	200-250V	2P+E	HBL316R6W	C316R6W	316R6W	CW316R6W	CH316RA6W	216RAU6W
W216-R9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	216RAU9W
W316-R11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316RAU11W
W316-R6	16	380-415V	3P+E	HBL416R6W	—	416R6W	CW416R6W	CH416RA6W	316RAU6W
W316-R9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316RAU9W
W416-R11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416RAU11W
W416-R6	16	346-415V	3P+N+E	HBL516R6W	C516R6W	516R6W	CW516R6W	CH516RA6W	416RAU6W
W416-R9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416RAU9W
W232-R4	32	100-130V	2P+E	HBL332R4W	—	332R4W	CW332R4W	CH332RA4W	232RAU4W
W232-R6	32	200-250V	2P+E	HBL332R6W	C332R6W	332R6W	CW332R6W	CH332RA6W	232RAU6W
W232-R9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	232RAU9W
W332-R11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	332RAU11W
W332-R6	32	380-415V	3P+E	HBL432R6W	—	432R6W	CW432R6W	—	332RAU6W
W332-R9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332RAU9W
W432-R11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432RAU11W
W432-R6	32	346-415V	3P+N+E	HBL532R6W	C532R6W	532R6W	CW532R6W	CH532RA6W	432RAU9W
W432-R9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432RAU9W
W263-R6	63	200-250V	2P+E	HBL363R6W	—	363R6W	—	—	263RAU6W
W363-R11	63	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	363RAU11W
W363-R6	63	380-415V	3P+E	HBL463R6W	—	463R6W	CW463R6W	CH463RA6W	363RAU6W
W363-R9	63	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	363RAU9W
W463-R11	63	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463RAU11W
W463-R6	63	346-415V	3P+N+E	HBL563R6W	C563R6W	563R6W	CW563R6W	CH563RA6W	463RAU6W
W463-R9	63	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463RAU9W
W2125-R6	125	200-250V	2P+E	HBL3125R6W	—	—	—	—	—
W3125-R11	125	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—
W3125-R6	125	380-415V	3P+E	HBL4125R6W	—	4125R6W	CW4125R6W	CH4125RA6W	—
W3125-R9	125	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	—
W4125-R11	125	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
W4125-R6	125	346-415V	3P+N+E	HBL5125R6W	C5125R6W	5125R6W	CW5125R6W	CH5125RA6W	—
W4125-R9	125	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
<b>Surface Mounting Socket Outlets</b>									
W216-S4	16	100-130V	2P+E	—	—	—	—	CH316SMR4W	216RS4W
W216-S6	16	200-250V	2P+E	—	—	—	—	CH316SMR6W	216RS6W
W216-S9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	216RS9W
W316-S11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	316RS11W
W316-S6	16	380-415V	3P+E	—	—	—	—	CH416SMR6W	316RS6W
W316-S9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	316RS9W
W416-S11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416RS11W
W416-S6	16	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	CH516SMR6W	416RS6W
W416-S9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	416RS9W
W232-S4	32	100-130V	2P+E	—	—	—	—	CH332SMR4W	232RS4W
W232-S6	32	200-250V	2P+E	—	—	—	—	CH332SMR6W	232RS6W
W232-S9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	232RS9W
W332-S11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	332RS11W
W332-S6	32	380-415V	3P+E	—	—	—	—	CH432SMR6W	332RS6W
W332-S9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	332RS9W



LEGRAND		STECK		WALTHER	MENNEKES	PCE	IDE	GARO	VCP
Tempra Series	Pass & Seymour IEC Series	Newkon Series	Shock Tite Series						
587 12	53688	—	S4559W	369509	—	234-9	—	24 247 40	TAR63/234-9
—	—	—	—	379306	—	—	02754	24 247 43	—
—	—	—	—	379411	—	—	—	24 247 51	—
591 36	59132	—	—	379406	—	—	03755	24 247 47	—
—	—	—	—	379409	—	—	02755	24 247 49	—
—	—	—	—	379511	—	—	—	24 247 55	—
591 37	59133	—	S4656W	379	—	244-6	03756	24 247 53	TAR125/244-6
—	—	—	S4659W	379509	—	244-9	—	24 247 54	TAR125/244-9
576 50	51925	—	—	519304	—	—	01801	24 250 75	—
576 51	51126	—	—	519306	—	—	02801	24 250 76	—
—	—	—	—	519309	—	—	—	24 250 77	—
—	—	—	—	519411	—	—	—	24 250 84	—
576 67	52227	—	—	519406	1476	—	03802	24 250 80	—
—	—	—	—	519409	1475	—	02802	24 250 82	—
—	—	—	—	519511	—	—	—	24 250 88	—
576 63	51131	—	S4046W	519	1479	4142-6F78	03803	24 250 86	—
—	—	—	S4049W	519509	1478	4142-9F78	—	24 250 87	—
—	51926	—	—	539304	—	—	01804	24 250 89	—
576 52	52726	—	—	539306	—	—	02804	24 250 90	—
—	—	—	—	539309	—	—	—	24 250 91	—
—	—	—	—	539411	—	—	—	24 250 98	—
576 58	52927	—	—	539406	1503	—	03805	24 250 94	—
576 56	—	—	—	539409	1502	—	02805	24 250 96	—
—	—	—	—	539511	—	—	—	24 251 02	—
576 54	52928	—	S4246W	539	1506	4242-6F78	03806	24 251 00	—
576 62	—	—	S4249W	539509	1505	4242-9F78	—	24 251 01	—
587 20	53626	—	—	569306	—	—	02851	24 251 04	—
—	—	—	—	569411	—	—	—	24 251 11	—
587 24	53827	—	—	569406	2181	—	03852	24 251 08	—
587 21	53627	—	—	569409	2180	—	02852	24 251 10	—
—	—	—	—	569511	—	—	—	24 251 16	—
587 25	53828	N4546	S4546W	569	205	434-6	03853	24 251 13	TIN63/434-6
587 22	53628	N4549	S4549W	569509	204	434-9	—	24 251 15	TIN63/434-9
—	—	—	—	579306	—	—	02854	24 251 18	—
—	—	—	—	579411	—	—	—	24 251 26	—
591 16	59112	—	—	579406	—	—	03855	24 251 22	—
—	—	—	—	579409	3575	—	02855	24 251 24	—
—	—	—	—	579511	—	—	—	24 251 30	—
591 17	59113	—	S4646W	579	212	444-6	03856	24 251 28	TIN125/444-6
—	—	—	S4649W	579509	211	444-9	—	24 251 29	TIN125/444-9
553 00	—	—	—	—	—	—	01821	24 248 32	—
553 03	—	—	—	—	—	—	02821	24 248 33	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 41	—
553 07	—	—	—	—	1211	—	03822	24 248 37	—
—	—	—	—	—	1192	—	02822	24 248 39	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 45	—
553 08	—	—	S4006W	—	1196	1142-6	03823	24 248 43	—
—	—	—	S4009W	—	1195	1142-9	—	24 248 44	—
—	—	—	—	—	—	—	01824	24 248 46	—
553 23	—	—	—	—	—	—	02824	24 248 47	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 48	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 56	—
553 27	—	—	—	—	1203	—	03825	24 248 52	—
553 24	—	—	—	—	1202	—	02825	24 248 54	—

LEVITON	AMPS	VOLTAGE	POLES/ WIRES	HUBBELL			EATON		ABB
				Wiring Device IEC Series	Wiring Device C-Series	Bryant	Cooper Wiring Devices	Crouse-Hinds	
<b>IP 66/67 WATERTIGHT DEVICES</b>									
<b>Surface Mounting Socket Outlets</b> <i>(Continued from previous spread)</i>									
W432-S11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432RS11W
W432-S6	32	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	CH532SMR6W	432RS6W
W432-S9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	432RS9W
W263-S6	63	200-250V	2P+E	—	—	—	—	—	263RS6W
W363-S11	63	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	363RS11W
W363-S6	63	380-415V	3P+E	—	—	—	—	CH463SMR6W	363RS6W
W363-S9	63	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	363RS9W
W463-S11	63	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463RS11W
W463-S6	63	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	CH563SMR6W	463RS6W
W463-S9	63	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463RS9W
W2125-S6	125	200-250V	2P+E	—	—	—	—	—	2125RS6W
W3125-S11	125	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	3125RS11W
W3125-S6	125	380-415V	3P+E	—	—	—	—	CH4125SMR6W	3125RS6W
W3125-S9	125	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	3125RS9W
W4125-S11	125	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125RS11W
W4125-S6	125	346-415V	3P+N+E	—	—	—	—	CH5125SMR6W	4125RS6W
W4125-S9	125	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125RS9W
<b>Panel Mounting Inlets</b>									
W216-B4	16	100-130V	2P+E	HBL316B4W	—	316B4W	CW316B4W	CH316B4W	—
W216-B6	16	200-250V	2P+E	HBL316B6W	—	316B6W	CW316B6W	CH316B6W	—
W216-B9	16	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
W316-B11	16	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—
W316-B6	16	380-415V	3P+E	HBL416B6W	—	416B6W	CW416B6W	CH416B6W	—
W316-B9	16	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	—
W416-B11	16	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
W416-B6	16	346-415V	3P+N+E	HBL516B6W	—	516B6W	CW516B6W	CH516B6W	—
W416-B9	16	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
W232-B4	32	100-130V	2P+E	HBL332B4W	—	332B4W	CW332B4W	CH332B4W	—
W232-B6	32	200-250V	2P+E	HBL332B6W	—	332B6W	CW332B6W	CH332B6W	—
W232-B9	32	380-415V	2P+E	—	—	—	—	—	—
W332-B11	32	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	—
W332-B6	32	380-415V	3P+E	HBL432B6W	—	432B6W	CW432B6W	CH432B6W	—
W332-B9	32	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	—
W432-B11	32	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
W432-B6	32	346-415V	3P+N+E	HBL532B6W	—	532B6W	CW532B6W	CH532B6W	—
W432-B9	32	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	—
W263-B6	63	200-250V	2P+E	HBL363B6W	—	363B6W	—	—	263BU6W
W363-B11	63	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	363BU11W
W363-B6	63	380-415V	3P+E	HBL463B6W	—	463B6W	CW463B6W	CH463B6W	363BU6W
W363-B9	63	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	363BU9W
W463-B11	63	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463BU11W
W463-B6	63	346-415V	3P+N+E	HBL563B6W	C563B6W	563B6W	CW563B6W	CH563B6W	463BU6W
W463-B9	63	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	463BU9W
W2125-B6	125	200-250V	2P+E	HBL3125B6W	—	—	—	—	2125BU6W
W3125-B11	125	440-460V	3P+E	—	—	—	—	—	3125BU11W
W3125-B6	125	380-415V	3P+E	HBL4125B6W	—	4125B6W	CW4125B6W	CH4125B6W	3125BU6W
W3125-B9	125	200-250V	3P+E	—	—	—	—	—	3125BU9W
W4125-B11	125	440-460V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125BU11W
W4125-B6	125	346-415V	3P+N+E	HBL5125B6W	—	5125B6W	CW5125B6W	CH5125B6W	4125BU6W
W4125-B9	125	208-250V	3P+N+E	—	—	—	—	—	4125BU9W
<b>ACCESSORIES</b>									
<b>Back Boxes</b>									
BB16-A	16	—	—	BB2030N	BB2030N	—	—	—	—
BB32-A	32	—	—	BB2030N	BB2030N	—	—	—	—
BB63-A	63	—	—	BB60N	BB60N	—	—	—	—
BB125-A	125	—	—	BB100N	BB100N	—	—	—	—

LEGRAND		STECK		WALTHER	MENNEKES	PCE	IDE	GARO	VCP
Tempra Series	Pass & Seymour IEC Series	Newkon Series	Shock Tite Series						
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 60	—
553 28	—	—	S4206W	—	1206	1242-6	03826	24 248 58	—
553 25	—	—	S4209W	—	1205	1242-9	—	24 248 59	—
587 40	53636	—	—	—	—	—	02871	24 248 62	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 70	—
587 44	53837	—	—	—	129	—	03872	24 248 66	—
587 41	53637	—	—	—	128	—	02872	24 248 68	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 74	—
587 45	53838	N4506	S4506W	—	132	134-6	03873	24 248 72	TSP63/134-6
587 42	53638	N4509	S4509W	—	131	134-9	—	24 248 73	TSP63/134-9
—	—	—	—	—	—	—	02874	24 248 76	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 84	—
591 06	59102	—	—	—	—	—	03875	24 248 80	—
—	—	—	—	—	—	—	02875	24 248 82	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 248 88	—
591 07	59103	—	S4606W	—	139	144-6	03876	24 248 86	TSP125/144-6
—	—	—	S4609W	—	138	144-9	—	24 248 87	TSP125/144-9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	826	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	S4036W	—	827	—	—	—	—
—	—	—	S4039W	—	839	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	831	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	S4236W	—	832	—	—	—	—
—	—	—	S4239W	—	840	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 253 61	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24 253 64	—
—	—	—	—	—	836	—	—	24 253 65	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	S4536W	—	3656	634-6	—	24 253 67	—
—	—	—	S4539W	—	3704	634-9	—	24 253 68	—
—	—	—	—	679306	—	—	—	24 253 70	—
—	—	—	—	679411	—	—	—	24 253 78	—
—	59142	—	—	679406	—	—	—	24 253 74	—
—	—	—	—	679409	3665	—	—	24 253 76	—
—	—	—	—	679511	—	—	—	24 253 82	—
—	59143	—	S4636W	679506	3583	644-6	—	24 253 80	—
—	—	—	S4639W	679509	3413	644-9	—	24 253 81	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	53889	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## IP44 Splashproof Devices



Plugs



Connectors



Panel Mounting  
Socket Outlets



Surface Mounting  
Socket Outlets



Panel Mounting  
Inlets



Back Boxes

## IP66/67 Watertight Devices



Plugs



Connectors



Panel Mounting  
Socket Outlets



Surface Mounting  
Socket Outlets



Panel Mounting  
Inlets



Back Boxes

### **Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Phone: 1-800-323-8920 • FAX: 1-800-832-9538

Tech Line (8:30AM-7:00PM E.S.T. Mon-Fri): 1-800-824-3005

### **Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Blvd, Pointe-Claire, QC H9R 1E9

Telephone: 1-800-469-7890 • FAX: 1-800-563-1853

### **Leviton S. de R.L. de C.V.**

Lago Tana 43, Col. Huichapan, Miguel Hidalgo, CP 11290 México DF

Tel. (+52) 55-5082-1040 • Fax: (+52) 55-5386-1797 • [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)

**Visit us on the web at: [www.leviton.com/industrial](http://www.leviton.com/industrial) • email: [industrial@leviton.com](mailto:industrial@leviton.com)**

Copyright 2014 Leviton Manufacturing Co., Inc. All rights reserved. Note: Features and specifications subject to change.

052514 Q-903