

CEE NEO

Steckvorrichtungen nach IEC 60309-2

Connecteurs industriels selon CEI 60309-2

Connettori industriali secondo CEI 60309-2

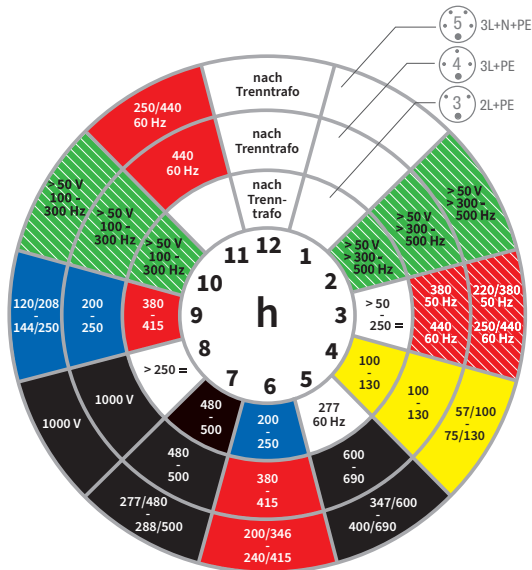
16 und 32 A, 50 bis 1000 V

16 et 32 A, 50 à 1000 V

16 e 32 A, da 50 a 1000 V



Tutorial



Walther NEO IP54
www.cee-stecker.ch



Strom Courant Corrente	Polzahl Pôle Poli	Farbe Couleur Colore	Klemme Borne Morsetto							
16 A	LNPE 230 V 6h		Schraubenlos Sans vis Senza viti		WW110306CC 728 000 007	WW111306CC 728 000 057	WW211306CC 778 000 007	WW311306CC 788 000 007	WW410306CC 768 000 007	WW710306CC 724 000 007
16 A	LNPE 230 V 6h		Schraubanschluss Raccord à vis Attacco a vite		WW110306SK 728 000 017	WW111306SK 728 000 067	WW211306SK 778 000 017	WW311306SK 788 000 017	WW410306SK 768 000 017	WW710306SK 724 000 017
16 A	3LNPE 400 V 6h		Schraubenlos Sans vis Senza viti		WW110506CC 728 000 027	WW111506CC 728 000 077	WW211506CC 778 000 027	WW311506CC 788 000 027	WW410506CC 768 000 027	WW710506CC 724 000 027
16 A	3LNPE 400 V 6h		Schraubanschluss Raccord à vis Attacco a vite		WW110506SK 728 000 037	WW111506SK 728 000 087	WW211506SK 778 000 047	WW311506SK 788 000 037	WW410506SK 768 000 037	WW710506SK 724 000 037
16 A	3LNPE 400 V 6h		Phasenwender Inverseur de phases Invertitore di fase				WW211506PH 778 000 037			
32 A	3LNPE 400 V 6h		Schraubenlos Sans vis Senza viti		WW130506CC 728 000 097	WW131506CC 728 000 127	WW231506CC 778 000 067	WW331506CC 788 000 057	WW430506CC 768 000 057	WW730506CC 724 000 047
32 A	3LNPE 400 V 6h		Schraubanschluss Raccord à vis Attacco a vite		WW130506SK 728 000 107	WW131506SK 728 000 137	WW231506SK 778 000 087	WW331506SK 788 000 067	WW430506SK 768 000 067	WW730506SK 724 000 057
32 A	3LNPE 400 V 6h		Phasenwender Inverseur de phases Invertitore di fase				WW231506PH 778 000 077			

CC (Schraubenlos) = Federzugklemme (CageClamp WAGO®)

CC (sans vis) = Prince a ressort (CageClamp WAGO®)

CC (senza viti) = Morsetto a molla (CageClamp WAGO®)

SK (Schraubanschluss) - Schraubanschluss (TORX® TX10)

SK (raccord à vis) - Raccordement par vis (TORX® TX10)

SK (attacco a vite) = Collegamento a vite (TORX® TX10)