



Walther Werke - FW733506PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 32A 5P 6h IP54 400-440V avec connexion à vis, déphasage

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 32A comme convertisseur de phase avec technologie à vis, 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~ avec code couleur "rouge". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimensions de la bride 86x86mm. Dimensions de montage 70x70mm

Code de l'article FW733506PH

GTIN 4015609482948

ETIM EC001319 - Fiche d'appareil CEE

Marque Walther Werke

Classe de protection (IP) IP54

Couleur caractéristique Bleu

Direction d'enfichage Coudé

Finition militaire Non



Fréquence assignée (maximum) (Hz)	50
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	32
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Inverseur de phase	Oui
Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	5
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	6
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) bleu
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie