



Walther Werke - FW412309SK

NEO Prise murale droite 16A 3P 9h IP54 400-440V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Prise murale droite 16A avec connexion à vis, 3P 9h IP54 380-415V~ 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. Taille de la bride 60x60mm. Dimension de montage 47x47mm

Code de l'article	FW412309SK
GTIN	4015609084180
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Rouge
Dimension de bride, horizontale (mm)	60
Dimension de bride, verticale (mm)	60
Direction d'enchâssage	Droit

Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	3
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	9
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	47
Écart vertical entre les trous (mm)	47