

Walther Werke - WEV2041



Endverteiler 22 kVA

Code de l'article	WEV2041
GTIN	4015609434961
ETIM	EC000484 - Coffret de chantier
Marque	Walther Werke
Poids brut (kg)	0.225
Poids net (kg)	0.225

Classe de protection (IP)	IP44
Courant assigné de l'interrupteur général (A)	
Courant nominal assigné (A)	32
Hauteur (mm)	185
Interrupteur d'arrêt d'urgence	yes

Interrupteur général	Sans
Largeur (mm)	335
Matériau du boîtier	Plastique
Modèle	Armoire de distribution finale
Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA	0
Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	6
Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA	0
Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA	1
Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	0
Nombre de prises avec contact de terre	6
Nombre de prises CEE 125 A / 400 V / 5 pôles	0
Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles	0
Nombre de prises CEE 16 A / 24 V / 2 pôles	0
Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles	0
Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	0
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 4 pôles	0
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	0



Nombre de prises CEE 63 A / 400 V / 5 pôles	0
Nombre de prises de courant CEE 125 A / 230 V / 4P	0
Nombre de prises de courant CEE 16 A / 230 V / 5P	0
Nombre de prises de courant CEE 32 A / 230 V / 4P	0
Nombre de prises de courant CEE 63 A / 230 V / 4P	0
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0
Nombre de prises, norme suisse, type 15	0
Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norme suisse, type 25	0
Nombre de pôles interrupteur général	0
Nombre de tableaux pour compteur	0
Profondeur (mm)	355
Puissance de raccordement (kW)	22
Tension assignée	400 V
Type de courant différentiel	A

