



## Walther Werke - 84401016

### Energieschûle Edelstahl

Code de l'article	84401016
GTIN	4015609569694
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)	63
Courant nominal assigné (A)	63
Hauteur (mm)	1200
Interrupteur d'arrêt d'urgence	yes

Interrupteur général	DIII
Largeur (mm)	595
Matériau du boîtier	Autre
Modèle	Armoire de distribution finale
Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA	0
Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	5
Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA	0
Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA	2
Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	0
Nombre de prises avec contact de terre	2
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	2
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 4 pôles	0
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	1



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	3
Nombre de tableaux pour compteur	0
Profondeur (mm)	220
Puissance de raccordement (kW)	44
Tension assignée	230/400 V
Type de courant différentiel	A

