



Walther Werke - 83307510

Pollerenergiesâžule

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Code de l'article | 83307510 |
| GTIN | 4015609528318 |
| 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) | 100 |
| Courant nominal assigné (A) | 100 |
| Hauteur (mm) | 1300 |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | yes |

| | |
|--|--------------------------------|
| Interrupteur général | NH00 |
| Largeur (mm) | 750 |
| Matériau du boîtier | Autre |
| Modèle | Armoire de distribution finale |
| Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA | 0 |
| Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire | 10 |
| Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA | 0 |
| Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA | 2 |
| Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA | 1 |
| 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 | 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 | 1 |
| 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) | |
| Puissance de raccordement (kW) | 69 |
| Tension assignée | 230/400 V |
| Type de courant différentiel | A |