



## Walther Werke - 84201020

### Energieschule Edelstahl

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Code de l'article | 84201020                       |
| GTIN              | 4015609563913                  |
| 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) | 35   |
| Courant nominal assigné (A)                   | 35   |
| Hauteur (mm)                                  | 1200 |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence                | yes  |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Interrupteur général                           | DIII                           |
| Largeur (mm)                                   | 275                            |
| Matériau du boîtier                            | Autre                          |
| Modèle   | Armoire de distribution finale |
| Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA    | 0                              |
| Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire | 2                              |
| 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         | 1                              |
| 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    | 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)                     | 24        |
| Tension assignée                                   | 230/400 V |
| Type de courant différentiel                       | A         |