

**EC6902301T**



**ASSEMBLED DISTR. BOARD ASC  
TYPE 4 PR. IP44 2X2P+E -3P+E  
-3P+N+E**



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > Asc - systÈme de planche > Combinaison de prises cee (iec 60309) > 4 prises - 16a - avec support de toit

**Symboles/marques/approbations techniques**



**Normes**

EN 61439-1 EN 61439-4

**Etim**

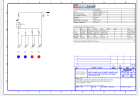
**GROUP EG000014 - Prises de courants industrielles et spciales**

**CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE**

|   |                               |  |               |   |                |
|---|-------------------------------|--|---------------|---|----------------|
| <b>Hauteur</b>                                    | 430 mm                        | <b>Couleur</b>                                   | Gris          | <b>Largeur</b>  | 200 mm         |
| <b>Profondeur</b>                                 | 95 mm                         | <b>Classe de protection (IP)</b>                 | IP44          | <b>Matériau du boîtier</b>                                    | Plastique      |
| <b>Nombre de prises avec contact de terre</b>     | 0                             | <b>Nombre de prises, norme suisse, type 13</b>   | 0             | <b>Nombre de prises, norme suisse, type 15</b>                | 0              |
| <b>Nombre de prises, norme suisse, type 23</b>    | 0                             | <b>Nombre de prises, norme suisse, type 25</b>   | 0             | <b>Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire</b>         | 1              |
| <b>Type de courant différentiel</b>               | CA                            | <b>Prise CEE - 16 A</b>                          | 4x16A xp xxxV | <b>Prise CEE - 32 A</b>                                       | Sans           |
| <b>Prise CEE - 63 A</b>                           | Sans                          | <b>Prise CEE - 125A</b>                          | Sans          | <b>Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)</b> | 0              |
| <b>Autres montages et/ou emplacements vides</b>   | 0                             | <b>Puissance dissipée</b>                        | 13 W          | <b>Protection</b>   | Commutateur LS |
| <b>Disjoncteur différentiel</b>                   | FI avec IFN 0,03 A (standard) | <b>Matériel de contact</b>                       | CuZn          | <b>Traitement de surface des contacts</b>                     | Non traité     |
| <b>Possibilité d'alimentation/de raccordement</b> | Alimentation avec prise       | <b>Nombre de pôles de raccordement au réseau</b> | 5             | <b>Diamètre entrée de câble</b>                               | M25            |
| <b>Type de raccordement au secteur</b>            | CEE 16 A                      | <b>Longueur de câble</b>                         | 4 m           | <b>Manipulation</b>   | Portable       |
| <b>Finition militaire</b>                         | No                            |  |               |   |                |

## Documentation disponible en téléchargement

Electical diagram



6902301-2311.pdf

## Code à barres



8033954873941

1 NR

7.75 [kg]