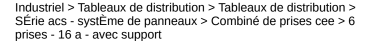




EC6902503C

DISTR. BOARD ASC TYPE 6 SOCKETS IP44 2X2P+E-3P+E-3P+N+E-2B.





Symboles/marques/approbations techniques

Normes

EN 61439-1 EN 61439-4

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

| Puissance dissipée | 24 W | Type de courant différentie | el CA | Classe de protection (IP) | IP44 |
|--|-------------------------|---|-------------------------------|--|---------------|
| Couleur | Gris | Largeur | 320 mm | Hauteur | 510 mm |
| Profondeur | 135 mm | Matériau du boîtier | Plastique | Matériel de contact | CuZn |
| Traitement de surface des contacts | Non traité | Finition militaire | No | Nombre de prises avec conta de terre | ct 2 |
| 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 | Type de raccordement au secteur | CEE 16 A | Longueur de câble | 4 m |
| Protection | Commutateur LS | Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à to | erre) | Prise CEE - 16 A | 4x16A xp xxxV |
| Prise CEE - 32 A | Sans | Prise CEE - 63 A | Sans | Prise CEE - 125A | Sans |
| Autres montages et/ou emplacements vides | 0 | Disjoncteur différentiel | FI avec IFN 0,03 A (standard) | Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire | 3 |
| Possibilité d'alimentation/de raccordement | Alimentation avec prise | Nombre de pôles de raccordement au réseau | 5 | Diamètre entrée de câble | M32 |
| Manipulation | Portable | | | | |

1



Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel 1x4P 40A - 30 mA Dispositif de protection MT 2x2P+1x4P Puissance maximale pouvant être délivrée 10.5 kW

2Prises P+E 2 Prises 3P+N+E 1 Prises 3P+E

Prises Schuko/bivalentes 2

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8033954873262

Unit

1 NR

9.8 [kg]