

**EC6903613**



**ASS. DIS. BOARD ASC TYPE 4  
SOCKETS IP65 2X2P+E 16 -2X3P+N 32**



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > Asc - systÈme de planche > Combinaison de prises cee (iec 60309) > 4 prises horizontales verrouillÈes - 16a / 32a - avec porte-fusible

**Symboles/marques/approbations techniques**



**Normes**

EN 61439-1 EN 61439-4

**Etim**

**GROUP EG000014 - Prises de courant industrielles et spÈciales**

**CLASS EC000379 - CombinÈ de prises CEE**

<b>Hauteur</b>	525 mm	<b>Couleur</b>	Gris	<b>Largeur</b>	400 mm
<b>Profondeur</b>	135 mm	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP65	<b>MatÈriau du boÏtier</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>	2
<b>Type de courant diffÈrentiel</b>	CA	<b>Prise CEE - 16 A</b>	2x16A3p230V	<b>Prise CEE - 32 A</b>	2x32A5p400V
<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 dissipÈe</b>	30 W	<b>Protection</b>	Commutateur LS/fusible D0
<b>Disjoncteur diffÈrentiel</b>	FI avec IFN 0,03 A (standard)	<b>MatÈriel de contact</b>	CuZn	<b>Traitement de surface des contacts</b>	Non traitÈ
<b>PossibilitÈ d'alimentation/de raccordement</b>	Alimentation avec prise	<b>Nombre de pÔles de raccordement au rÈseau</b>	5	<b>DiamÈtre entrÈe de cÂble</b>	M32
<b>Type de raccordement au secteur</b>	CEE 32 A	<b>Longueur de cÂble</b>	4 m	<b>Manipulation</b>	Portable
<b>Finition militaire</b>	No				

## Documentation disponible en téléchargement

### Electical diagram



6903603-3613.pdf

## Code à barres



8032793871910

1 NR

5 [kg]