

EC6902560



**ASS. DIS. BOARD DBO TYPE 4
SOCKETS IP44 2X2P+E -1X3P+E**

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >
SÉrie asd/dbo - coffret Équipée fixe > Coffret équipée > 4
prises - 16 a - horizontales verrouillable

Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 61439-1 EN 61439-3

Description

Series-assembled distribution board, DBO type. Made of shockproof ABS-based technopolymer. Galvanized steel DIN rail. Knockouts for pipe or cable entry with grommets, pipe fittings, or cable glands of various sizes. Supplied as standard with screw caps to ensure double insulation. Hinged cover. Door closure with the included triangular key. Manufactured in compliance with EN 60670-1, EN 60670-24, EN 61439-1, and EN 61439-3 standards.

Recommended installation: fixed wall mounting. Recommended use: industrial or tertiary installations and locations accessible to personnel not specifically trained in the use of the product. Equipped with horizontal interlocked EN 60309 sockets without fuse base. 6 kA miniature circuit breaker (MCB). Rated current: 16A. Protection degree: IP44. Dimensions: 320x510x135 mm.

2x 2P+E 220V~ 16A IP44

2x 3P+E 380V~ 16A IP44

1x 2P 16A Magnetothermic Circuit Breaker - 1x 3P 16A Magnetothermic Circuit Breaker

Maximum power output: 14.1 kW

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

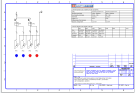
Puissance dissipée	24 W	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP44
Couleur	Gris	Largeur	320 mm	Hauteur	510 mm
Profondeur	135 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec contact de terre	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	Type de raccordement au secteur	Autre	Protection	Commutateur LS
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0	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	Sans	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	2	Possibilité d'alimentation/de raccordement	1 câble (ligne en dérivation)
Nombre de pôles de raccordement au réseau	4	Diamètre entrée de câble	M32	Manipulation	Montage mural

Caractéristiques techniques

Dispositif de protection MT	1x2P 16A + 1x3P 16A	Puissance maximale pouvant être délivrée	14.1 kW	Prese_16A_2P+T	2
Prese_32A_2P+T	-	Prese_16A_3P+N+T	-	Prese_16A_3P+T	2
Prises Schuko/bivalentes	-	Prese_32A_3P+N+T	-		

Documentation disponible en téléchargement

Electical diagram



6902560-2570.pdf

Code à barres



8032793875673

Unit

1 NR

5.1 [kg]