

EC69250

**PANEL-MOUNT INCLINED SOCKET
IP44 220/240V 3P+E 16A**



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mural > Prises > Prise à encastrer cee (iec 60309) > Ip44 - 16 a

Symboles/marques/approbatons techniques



Normes

EN 60309-1 EN 60309-2

Description

Prise à encastrer industrielle type EN 60309. Indice de protection IP44. Inclignée 20°. Bornes à vis pré-dévisées et orientées dans le même sens pour un câblage rapide. Ressorts de couvercle en acier inoxydable. Joint pour tableau inclus. Fixation recommandée avec vis autotaraudeuses 3,5x16 ou M4x20 non incluses.
3P+T 16A 200-250V~ 9h

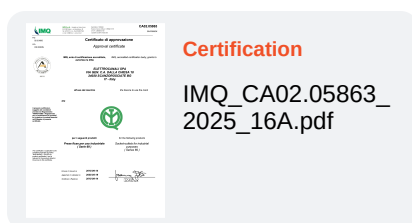
Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC001317 - Prise à rapporter CEE

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|------------|---|-----------------------|
| Nombre de pôles | 4 | Classe de protection (IP) | IP44 | Matériau | Plastique |
| Numéro RAL | 5017 | Intensité de courant IEC | 16 A | Tension selon EN 60309-2 | 230 V (50+60 Hz) bleu |
| Position de l'heure | 9 h | Couleur caractéristique | Bleu | Technique de raccordement | Borne à vis |
| Direction d'enfichage | Droit | Traitement de surface des contacts | Non traité | Finition militaire | No |
| Tension assignée | 200-250 V | Fréquence assignée | 50-60 Hz | Dimension de bride, verticale | 85 mm |
| Écart vertical entre les trous | 60 mm | Dimension de bride, horizontale | 75 mm | Écart horizontal entre les trous | 60 mm |

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8033576770758

Unit

1 NR

0.1398 [kg]



8057711591206

Pack

10 NR

0.19x0.29x0.135 [m]

1.398 [kg]



8033576771878

Cardboard

80 NR

11.184 [kg]