

Produits pour usage intensif, Dispositifs à broche et à douille IEC, qualité industrielle, entrée à bride mâle, 16A 380/415V, bornes à vis, étanches

Par Bryant

No de catalogue [416B6W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male Flanged Inlet, 16A 380/415V, 3-Pole 4-Wire Grounding, Screw Terminals, Red, Watertight.



Général

Numéro de catalogue	416B6W
Couleur	Rouge
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	A simple bride
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Étanchéité - IP67
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact
Type	Entrée
CUP	781786250932

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	16 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	16 A
Valeur nominale actuelle	16 A
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Tension Rating	380-415 V
Tension nominale Description	380-415V
Puissance	6640

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
----------------	--------

Documentation

[Spécifications - 416B6W](#)

[Spécifications - 416B6W](#)