

Prise industrielle tableau avec verrouillage 3P+T, 16A 400V~. IP67.

Base industrielle encastrable type cadre avec dispositif de verrouillage empêchant la déconnexion sous charge. Configurée avec 3 pôles + terre, pour 16A à 400V~. Son indice de protection IP67 assure une étanchéité totale contre l'eau et la poussière, même en milieux extrêmes. L'interverrouillage n'autorise le courant que si la fiche est bien insérée. Idéal pour machines triphasées et environnements industriels.



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)
Nombre de pôles	3P + T
Type de connexion au terminal	Connexion vissée
Position de la Terre	6h
Interblocage	Oui
Framework pour Indubox	MR1300X
Courant nominal	16A
Tension nominale	400V
Couleur	Rouge

Données techniques

Degré de protection (IK)	IK09
Résistance aux chocs	Fort
Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	125 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +40 °C
Stabilité dimensionnelle	-25 °C -> +80 °C

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

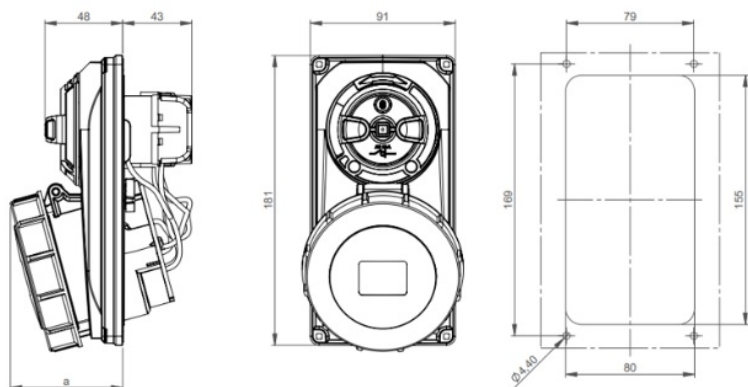
Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Oui
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui
Conforme à la réglementation (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220043381
Code EAN d'emballage	8423220043381
Code EAN d'emballage	18423220043388
Unités Récepteur	0
Unités Emballage	1
Unités Palette	99999
Dimensions de l'emballage (cm)	19,5x14x11
Poids de l'emballage (Kg)	0,7092
Code tarifaire	85366990

Esquisse



Ampere	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
a	59	61	65	67	67	70



Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)