

■ PRISE STANDARD DOMESTIQUE POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES



■ VERSIONS



Encastrable avec bride 70x87mm IP66

■ NORME DE REFERENCE

EN 60670-1 (2005-10)
Boîtes et coffrets pour accessoires électriques à usage domestique et dans installations électriques fixes similaires.
Partie 1: prescriptions générales.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	6A-10A-13A-15A-16A
Tension nominal:	250V~
Fréquence:	50Hz
Tension d'isolation:	250V~
Indice de protection:	IP66 (également avec fiche branchée)
Température d'utilisation:	-5°C +60°C
Température d'installation:	-20°C +60°C
Fil incandescent:	650°C / 850°C (base portacontatti)
Sans halogène:	Si
Matériel:	Polymère technique
Résistance mécanique IK à 20°C:	IK08
Couleur:	Base: Gris RAL 7035 Couvercle: Polycarbonate teinté

■ CAPACITÉ DE CONNEXION DES BORNES

Tension nominale	Courant nominal (A)	Prises	
		Min	Max
250V~	10A	0,75	2,5
	13A	2,5	6
	15A	2,5	6
	16A	1	2,5

(mmq)

■ REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistante	Non Résistante	Non Résistante	Résistante	Résistance Limitée	Résistante



■ STANDARD ET CONFIGURATIONS

 STANDARD ITALIEN P17/11 - 16A Eclipse de protection CEI 23-50	 STANDARD ITALIEN P30 - 16A Eclipse de protection CEI 23-50	 PLURISTANDARD 16A Eclipse de protection	 STANDARD ALLEMAND - 16A Eclipse de protection DIN VDE 0620	 STANDARD FRANÇAIS - 16A Eclipse de protection NFC 61-314
 STANDARD ANGLAIS - 13A Eclipse de protection BS 1363-2	 STANDARD ANGLAIS - 15A Eclipse de protection BS 546	 STANDARD ARGENTIN - 10A Sans eclipse de protection IRAM 2071	 STANDARD NEOZELANDAIS - 10A Sans eclipse de protection AS/NZS 3112	 STANDARD SUISSE - 10A Sans eclipse de protection SEV 1011:1998
 STANDARD AFRIQUE DU SUD - 16A Eclipse de protection SANS 164:1 (2006)	 STANDARD BRÉSILIEN - 10A Sans eclipse de protection ABNT NBR 14136:2002	 STANDARD INDIEN - 6/16A Eclipse de protection IS 1293:1988		