



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 51001293

Adaptateur de conversion bipolaire | Indice de protection IP 44 | Fiche Schuko 2 P+T | 16 A



Ref	A-V~				
5100 1293	16A-230V~	2P + T	1	10	✓

Adaptateur de conversion mobile industriel. IP44.

Courant et tension nominaux 16 A - 250 V.

Résistance au feu des parties sous tension (essai au fil incandescent 750 °C).

Hautelement recommandé pour une utilisation en extérieur dans les jardins, les applications agricoles ou de camping.



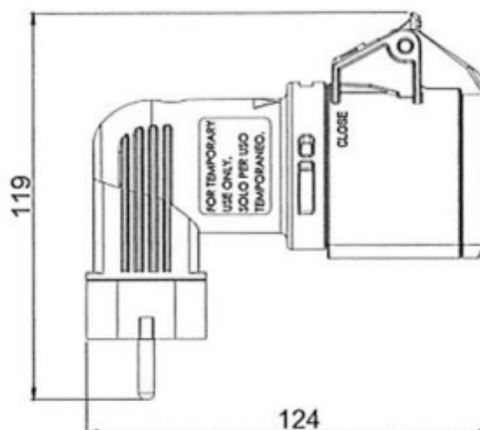
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description et caractéristiques

Adaptateur de conversion bipolaire.
 Fiche : Système Schucko (2P+T-16A).
 Base : Système industriel (2P+T-16A).
 Courant nominal : 16 A.
 Tension nominale : 250V .
 Matériau thermoplastique.
 Puissance maximale : 3680W.
 SANS HALOGÈNE.

Degré de protection : IP44.

Dimensions



HAUTEUR= 52mm

Spécifications:

Basse tension électrotechnique
 tension

Norme UNE 20315 1-1 et 1-2.
 Norme EN 60309-1 et 2.

Données techniques :

Résistance au feu (essai au fil incandescent 750°C)
 Résistance à la chaleur (essai de pression à la bille 125°C)
 Matériau d'isolation sans halogène

