



Connecteur multipôles embase femelle encastrée avec verrouillage et sortie latérale métal Hypra 400V 10A 4P+T

REF. 0 531 09

HYPRA

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, embase femelle pour réalisation d'un connecteur multipôles qui répondra au besoin de liaison pour circuit de puissance et de commande

- Embase femelle encastrée avec verrouillage pour connecteur multipôles Hypra
- Métal - 400V
- 10A - 4P+T avec sortie latérale
- IP55

Les + installation

S'associe au volet de protection référence 052669

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
		Avec protection des fils	Non
Insert de contact sans contact	Non	Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	0.5 - 2.5 mm ²
Finition des contacts	autre	Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	0.5 - 2.5 mm ²
Nombre de pôles	5	Section de conducteur connectable monofilaire	0.5 - 2.5 mm ²
Matériau de l'insert de connecteur	thermoplastique	Section de conducteur connectable multifilaire	0.5 - 2.5 mm ²
Courant assigné I_n	10 A	Matériau du revêtement de contact	autre
Température ambiante	-40 - 100 °C	Matériau de l'insert de contact	thermoplastique
Tension assignée	400 V	Matériau du contact	laiton
Tension nominale de tenue aux chocs	4 kV	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	autre
Catégorie de surtension	I	Avec conducteur de protection	Oui
Degré de pollution	3		