

Gamme Inter Sectionneur saillie IP66



Les plus produits

- Livré avec 2 presse-étoupes M25 (20, 32, 40 A) ; M32 (63, 80 A)
- Poignée rotative cadenassable
- Démontage du capot seulement en position OFF

IP66

IK09

CARACTÉRISTIQUES INTER 20 A, 32 A et 40 A

- Inter proximité 20 A, 32 A et 40 A
- 2 - 3 - 4 Pôles
- IP66 et IK09
- Boîtier saillie thermoplastique 110 x 150 x 87 mm
- Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou

CARACTÉRISTIQUES INTER 63 A et 80 A

- Inter proximité 63 A et 80 A
- 4 Pôles
- IP66 et IK09
- Boîtier saillie thermoplastique 160 x 220 x 115 mm
- Livré avec 2 presse-étoupes M32 + contre écrou



IPS20A2P



IPS20A3P



IPS20A4P



IPS32A3P



IPS32A4P



IPS40A4P



IPS63A4P



IPS80A4P

GAMME INTER SECTIONNEUR SAILLIE IP66

RÉFÉRENCES DÉSIGNATION

IPS20A2P	Inter proximité 20 A 2 Pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS20A3P	Inter proximité 20 A 3 Pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS20A4P	Inter proximité 20 A 4 Pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS32A2P	Inter proximité 32 A 3 pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS32A3P	Inter proximité 32 A 3 pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS32A4P	Inter proximité 32 A 4 Pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS40A4P	Inter proximité 40 A 4 Pôles IP66 saillie 110 x 150 x 87 mm IK09
IPS63A4P	Inter proximité 63 A 4 Pôles IP66 saillie 160 x 220 x 115 mm IK09
IPS80A4P	Inter proximité 80 A 4 Pôles IP66 saillie 160 x 220 x 115 mm IK09

		20/40A 2P-3P-4P	63/80A 2P-3P-4P
Section de câble		1,5-10 mm ²	10-35 mm ²
Couple de serrage	Vis de bornes	0,8 Nm	3,6 Nm
	Vis de fixation	1,2 Nm	1,2 Nm
Longueur de fil à dénuder		10 mm	13 mm

