



DESCRIPTION :

- Conçu pour répondre aux exigences des climaticiens et des frigoristes, le nouvel interrupteur de proximité est fourni avec 2 presse-étoupes IP 68 adaptés aux câbles que vous utiliserez.
- 8 modèles (4 disponibles immédiatement), 3 tailles (20A – 32/40A – 63A)
- Interrupteur amovible pour faciliter le câblage
- Boîtier IP 65 installation intérieure ou extérieure
- Compatible avec la norme IEC 60947-3 et UKCA
- Cadenassable en position 'OFF' (avec 3 cadenas possibles)
- 230-440V 50-60Hz, matière : PC, RAL : 7047 (Grey)

REFERENCES :

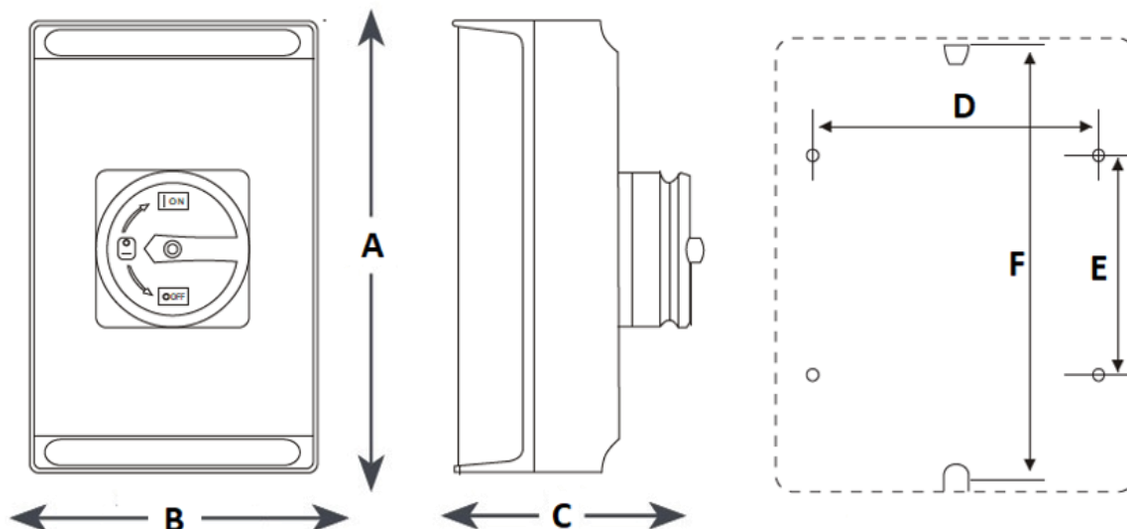
LES 3 PÔLES : Réf.

- 3 pôles 20 A : [PRO3P20A65](#)
- 3 pôles 32 A : [PRO3P32A65](#)
- 3 pôles 40 A : [PRO3P40A65](#)
- 3 pôles 63 A : [PRO3P63A65](#)

LES 4 PÔLES : Réf.

- Coffret 4 pôles 20 Ampères : [PRO4P20A65](#)
- Coffret 4 pôles 32 Ampères : [PRO4P32A65](#)
- Coffret 4 pôles 40 Ampères : [PRO4P40A65](#)
- Coffret 4 pôles 63 Ampères : [PRO4P63A65](#)

Taille Boite	Références	Dimensions en mm						Presse-étoupes		Bornier
		A	B	C	D entre-axes H	E entre-axes V	F entre-axes V	Type de P.E.	Ø mini/maxi Câble	Couple de serrage recommandé N.m
petite	<a href="#">PRO3P20A65</a>	126	101	121	80	80	115	M20	6 à 11 mm	1,2
petite	<a href="#">PRO4P20A65</a>							M20	6 à 11 mm	1,2
moyenne	<a href="#">PRO3P32A65</a>	176	116	136	90	90	165	M25	11 à 15 mm	1,4
moyenne	<a href="#">PRO4P32A65</a>							M25XL	13 à 18 mm	1,4
moyenne	<a href="#">PRO3P40A65</a>	176	116	136	90	90	165	M25XL	13 à 18 mm	1,4
moyenne	<a href="#">PRO4P40A65</a>							M25XL	13 à 18 mm	1,4
Grande	<a href="#">PRO3P63A65</a>	240	160	166	138	179		M32	16 à 21 mm	2
Grande	<a href="#">PRO4P63A65</a>							M32	16 à 21 mm	2





**CERTIFICATIONS :**

• Nos interrupteurs de proximité sont des produits composés (boîtier plastique, éléments électriques, presse-étoupes), voici l'ensemble des certifications auxquelles nos produits répondent:



Declaration Of Conformity UKCA  
BS EN 60947-1-2007+A2-2014  
BS EN 60947-3:2009+A2-2015  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: TST202103Q20887-1SR-XG-01



DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100): 2015-09; EN 60947-1:2007/A1:2011/A2:2014  
DIN EN 60947-3 (VDE 0660 Teil 107): 2017-02; EN 60947-3:2009/A1:2011/A1:2012/A2:2015  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 5006498-4402-0001/251211



EN IEC 60947-3:2021  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: SE-S-2201259  
EXP: 10,10,2027



RoHS 2011/65/EU with amendment (EU) 2015/863  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: A2190284045101002E  
A2190284045101003E  
A2190284045101004E



博新

AUTRES TESTS PHYSIQUES

Résistance à la traction:	Mpa>50:	56
Rupture d'élongation:	% >40:	80
Résistance à la flexion:	Mpa>80:	91
Module de flexion:	Mpa>1800:	2100
Température de distorsion thermique:		119°c



IP68 TEST REPORT - PRESSE-ETOUPES  
IEC 60529  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: B-K170413084



CERTIFICAT D'ATTESTATION DE L'ÉLECTROMAGNÉTIQUE DIRECTIVES DE COMPATIBILITÉ ET BASSE TENSION – PRESSE-ETOUPES  
2014/35/EU Low Voltage Directive  
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE : B-S190825048; B-E190825050  
NUMÉRO DE CERTIFICAT : M.2019.206.C2693  
EXP: 08,09,2024



RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU- PRESSE-ETOUPES  
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: AOC240111001R

