



données techniques

Commutateurs inverseurs sous boîtier SCO4P

IP65



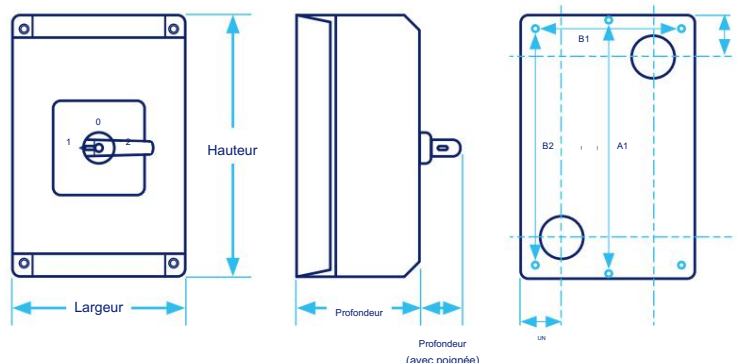
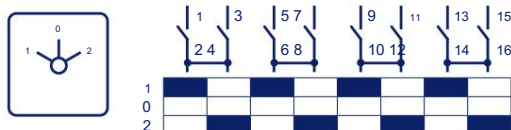
- Gamme 4 pôles disponible de 20 A à 100 A
- Indice de protection IP65 (boîtier)
- Conforme à la norme EN 60947-3
- 2 tailles de boîtier
- Plusieurs knock-outs de glandes
- Poignée à 3 positions avec centre OFF
- Ignifuge
- Points de montage externes
- Connexion à la terre supplémentaire

INFORMATIONS DE COMMANDE

Numéro d'article	le actuelle (AC21)	Fonctionnement nominal Tension	Poteaux
SCO4P20	20A	230-440V	4
SCO4P32	32A	230-440V	4
SCO4P40	40A	230-440V	4
SCO4P63	63A	230-440V	4
SCO4P80	80A	230-440V	4
SCO4P100	100A	230-440V	4

DIMENSIONS (mm)

Numéro d'article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Profondeur incluse Poignée	Glande KO
SCO4P20	176	116	101	136	M20/25
SCO4P32	176	116	101	136	M20/25
SCO4P40	176	116	101	136	M20/25
SCO4P63	240	160	162	194	M25/32
SCO4P80	240	160	162	194	M25/32
SCO4P100	240	160	162	194	M25/32



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau de la vis du couvercle	Acier inoxydable
Protection contre la pénétration	Boîtier IP65 / Corps IP20
Poignée verrouillée	n / A
Approbations	UKCA, CE, SEMKO
Conformité	CEI EN 60947-3, RoHS

Trous de montage

Pour SCO4P20, SCO4P32 et SCO4P40
A1 : 165 mm
Pour SCO4P63, SCO4P80 et SCO4P100
B1 : 142 mm, B2 : 193 mm

Débouchures arrière

A : 27,5 mm sur un boîtier de 175 x 116 mm
42 mm sur boîtier 240x160 mm
B : 25 mm sur boîtier 175 x 116 mm
42,0 mm sur boîtier 240 x 160 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro d'article	SCO4P20	SCO4P32	SCO4P40	SCO4P63	SCO4P80	SCO4P100
Poteaux	4	4	4	4	4	4
Courant de fonctionnement nominal le (AC21) (A)	20	32	40	63	80	100
Puissance nominale du moteur triphasé à 415 V (AC23A) (kW)	7	12	15	22	30	37
Tension nominale (V)	415	415	415	415	415	415
Fréquence (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Tension d'isolation nominale Ui (V)	690	690	690	690	690	690
Max. Taille du câble (solide/brin) (mm ²)	dix	dix	dix	35	35	35
Cond. Courant de court-circuit (A)	20 CkA@1s	32 CkA@1s	32 CkA@1s	32 CkA@1s	32 CkA@1s	32 CkA@1s
Courant de tenue de courte durée 415 V 1 sec. (UN)	12 CkA@1s	12 CkA@1s	12 CkA@1s	12 CkA@1s	12 CkA@1s	12 CkA@1s
Capacité nominale de marche/arrêt (A)	8 CkA@1s	8 CkA@1s	8 CkA@1s	8 CkA@1s	8 CkA@1s	8 CkA@1s
Degré de protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Couple de serrage (Nm)	2	2	2	3	3	3
Durée de vie mécanique (103)	dix	dix	dix	dix	dix	dix
poids (kg)	0,75	0,75	0,75	1,85	1,85	1,85