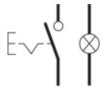


BP 1F accroch + Voyant vert 230VAC QCPB

SVS413B



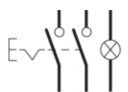


Caractéristiques Courant thermique en air libre 16 A 16 A Courant assigné nominal 230 V Tension assignée d'emploi en alternatif Fréquence assignée 50/60 Hz Type de connexion cage sans vis Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 2,5mm² Section de raccordement en câble souple 1,5 / 2,5mm² 15000 Endurance mécanique nombre de manoeuvres Endurance électrique en nombre de cycles 15000 Température de fonctionnement -20 à 50 °C -40 à 8<u>0 °C</u> Température de stockage IP20 Indice de protection IP Nombre de modules 1 Directive européenne RoHs conformité volontaire Directive européenne WEEE non concerné



BP 2F accrochage + Voyant vert 230VAC

SVN433



Caractéristiques	
Courant thermique en air libre	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm²
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000
Endurance électrique en nombre de cycles	15000
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné