



## Interrupteur 4P 125A

SBN499

### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	125 A
Courant assigné nominal	125 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	6 / 50mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	6 / 35mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1,5 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	32 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	2500
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	2500
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	3,6Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Interrupteur 4P 100A

SBN490

### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	100 A
Courant assigné nominal	100 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	6 / 50mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	6 / 35mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1,2 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	22 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	2500
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	2500
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	3,6Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Interrupteur 4P 80A

SBN480

### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	80 A
Courant assigné nominal	80 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	6 / 50mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	6 / 35mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,96 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	2500
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	2500
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	3,6Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Interrupteur 4P 63A

SBN463

### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	2,5 / 16mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,945 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	9,2 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	60000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	5000
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	2,8Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Interrupteur 4P 40A

SBN440

### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	40 A
Courant assigné nominal	40 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	2,5 / 16mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,6 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	4,4 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	60000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	5000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	5000
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	2,8Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Interrupteur 4P 32A

SBN432

### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	32 A
Courant assigné nominal	32 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,48 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	6 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	1,8Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Interrupteur 4P 25A

SBN425

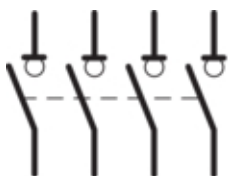
### Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,375 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	1,8Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Inter à déclencht libre 4P 80A

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : SA463



### Caractéristiques

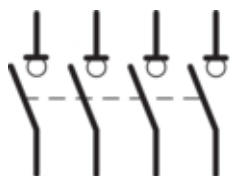
Type de connexion	cage à vis
Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	80 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/415 V
Nombre de modules	4,5
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	79 mm
Profondeur produit installé	68 mm
Section de raccordement en câble rigide	IDL : 6 / 25mm <sup>2</sup> - Aux : 1 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	IDL:6 à 25mm <sup>2</sup> /Aux:0,5 à 6mm <sup>2</sup>
Indice de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné





Inter à déclencht libre 4P 63A

SA463



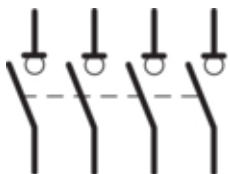
Caractéristiques

Type de connexion	cage à vis
Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/415 V
Nombre de modules	4,5
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	79 mm
Profondeur produit installé	68 mm
Section de raccordement en câble rigide	IDL : 6 / 25mm <sup>2</sup> - Aux : 1 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	IDL:6 à 25mm <sup>2</sup> /Aux:0,5 à 6mm <sup>2</sup>
Indice de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



## Inter à déclencht libre 4P 40A

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : SA463



### Caractéristiques

Type de connexion	cage à vis
Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	40 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230/415 V
Nombre de modules	4,5
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	79 mm
Profondeur produit installé	68 mm
Section de raccordement en câble rigide	IDL : 6 / 25mm <sup>2</sup> - Aux : 1 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	IDL:6 à 25mm <sup>2</sup> /Aux:0,5 à 6mm <sup>2</sup>
Indice de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné