

Description

La gamme d'interrupteurs sectionneurs est utilisée comme interrupteurs généraux dans les tableaux de distribution électrique BT et pour l'isolation des charges pendant les interventions de maintenance.

Caractéristiques techniques

- 3 tailles de produits sont disponibles :

- Taille 1 : In 16 A, 25 A, 32 A
- Taille 2 : In 32 A, 40 A, 63 A
- Taille 3 : In 63 A, 80 A, 100 A, 125 A

- courant assigné d'emploi AC22A 230/400 V ~ de 16 à 125 A pour charge alternative mixte (inductive et résistive)
- version avec lampe témoin en 1 et 2 pôles de 16 à 32 A
- IP2X avec capot de protection
- indicateur de position sur manette vert/rouge signalant l'état des contacts
- fréquence 50/60 Hz

Kit de verrouillage et de cadenassage MZN175 : permet le blocage de la manette en position on ou off






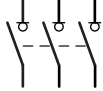

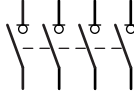
Capacité de raccordement :

- Taille 1 : In 16 A, 25 A, 32 A
16 mm² en fil rigide
10 mm² en fil souple
- Taille 2 : In 32 A, 40 A, 63 A
25 mm² en fil rigide
16 mm² en fil souple
- Taille 3 : In 63 A, 80 A, 100 A, 125 A
50 mm² en fil rigide
35 mm² en fil souple

Conformes aux normes :

- IEC 60 669-1, IEC 60 669-2-4, IEC 60 947-3 pour la taille 1
- IEC 60 669-2-4, IEC 60 947-3 pour la taille 2
- IEC 60 947-3 pour la taille 3.

Caractéristiques techniques, voir page E.25

	Désignation	Taille	Caractéristiques	Larg. en ■	Emb. 17,5 mm	Réf. cat.		
 <p>SBN163</p>	Interrupteurs sectionneurs unipolaires 	1	1 x 16 A - 250 V~	1	12	SBN116		
		1	1 x 25 A - 250 V~	1	12	SBN125		
		1	1 x 32 A - 250 V~	1	12	SBN132		
		2	1 x 32 A - 250 V~	1	12	SBN133		
		2	1 x 40 A - 250V~	1	12	SBN140		
		2	1 x 63 A - 250V~	1	12	SBN163		
		3	1 x 63 A - 250 V~	1	12	SBN133		
		3	1 x 80 A - 250 V~	1	12	SBN180		
		3	1 x 100 A - 250 V~	1	12	SBN190		
		3	1 x 125 A - 250 V~	1	12	SBN199		
		 <p>SBN263</p>	Interrupteurs sectionneurs bipolaires 	1	2 x 16 A - 250 V~	1	12	SBN216
				1	2 x 25 A - 250 V~	1	12	SBN225
1	2 x 32 A - 250 V~			1	12	SBN232		
2	2 x 32 A - 250 V~			2	6	SBN233		
2	2 x 40 A - 250V~			2	6	SBN240		
2	2 x 63 A - 250V~			2	6	SBN263		
3	2 x 63 A - 250 V~			2	6	SBN233		
3	2 x 80 A - 250 V~			2	6	SBN280		
3	2 x 100 A - 250 V~			2	6	SBN290		
3	2 x 125 A - 250 V~			2	6	SBN299		
 <p>SBN363</p>	Interrupteurs sectionneurs tripolaires 			1	3 x 16 A - 250 V~	2	6	SBN316
				1	3 x 25 A - 250 V~	2	6	SBN325
		1	3 x 32 A - 250 V~	2	6	SBN332		
		2	3 x 32 A - 400 V~	3	4	SBN333		
		2	3 x 40 A - 400 V~	3	4	SBN340		
		2	3 x 63 A - 400 V~	3	4	SBN363		
		3	3 x 63 A - 400 V~	3	4	SBN333		
		3	3 x 80 A - 400 V~	3	4	SBN380		
		3	3 x 100 A - 400 V~	3	4	SBN390		
		3	3 x 125 A - 400 V~	3	4	SBN399		
		 <p>SBN499</p>	Interrupteurs sectionneurs tétrapolaires 	1	4 x 16 A - 250 V~	2	6	SBN416
				1	4 x 25 A - 250 V~	2	6	SBN425
1	4 x 32 A - 250 V~			2	6	SBN432		
2	4 x 32 A - 400 V~			4	3	SBN433		
2	4 x 40 A - 400 V~			4	3	SBN440		
2	4 x 63 A - 400 V~			4	3	SBN463		
3	4 x 63 A - 400 V~			4	3	SBN433		
3	4 x 80 A - 400 V~			4	3	SBN480		
3	4 x 100 A - 400 V~			4	3	SBN490		
3	4 x 125 A - 400 V~			4	3	SBN499		