

• **Caractéristiques**
 • **Characteristics**

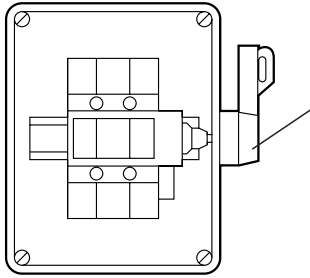
- IK07 suivant CEI 998.2.5
- IK07 according to CEI 998.2.5

• Intensité thermique (Ith) • Thermal capacity (Ith)		32 A	63 A	100 A	125 A	160 A
• Type de bornes • Terminals type		• A cages • Tunnel terminal	• A cages • Tunnel terminal	• A cages • Tunnel terminal	• A cages • Tunnel terminal	• A cages • Tunnel terminal
• Capacité maximale bornes • Maximum terminal capacity	Cu (souple)	6 à 16 mm ²	4 à 50 mm ²	4 à 50 mm ²	4 à 50 mm ²	4 à 50 mm ²
	Cu (rigide)	—	4 à 70 mm ²	4 à 70 mm ²	4 à 70 mm ²	4 à 70 mm ²
	Alu	6 à 10 mm ²	≤ 70 mm ²	≤ 70 mm ²	≤ 70 mm ²	≤ 70 mm ²
• Tension d'isolement (Ui) • Insulation voltage (Ui)		690 V~	800 V~	800 V~	800 V~	800 V~
AC 22 A/400V (*)		32 A (17 kW)	63 A (35 kW)	100 A (55 kW)	125 A (70 kW)	160 A (89 kW)
AC 23 A (*)	400 V	32 A (17 kW)	—	—	—	—
	500 V	20 A (14 kW)	63 A (44 kW)	100 A (69 kW)	125 A (87 kW)	160 A (110 kW)
	690 V	—	63 A (60 kW)	100 A (96 kW)	125 A (120 kW)	125 A (120 kW)
• Tenue dynamique (kA crête) • Dynamic withstanding (kA peak)		5	15	15	15	15
• Intensité admissible 1 s (kA eff.) (Icw) • Permissible current (I) for 1 s (kA r.m.s.) (Icw)		0,5	3,5	3,5	3,5	3,5
• Icc avec fusibles (kA eff.) • Peak-to-peak current with fuses (kA r.m.s.)		100	100	100	100	80
• Pouvoir de fermeture en court-circuit (kA crête présumée) • Short-circuit making capacity (kA peak assumed)		0,75	7	12	12	12

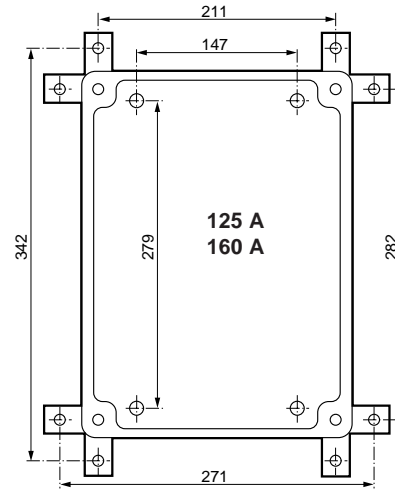
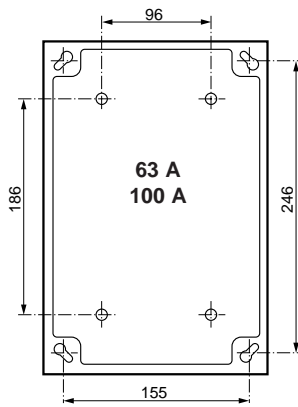
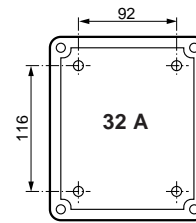
(*) • Conditions d'essais du Vistop suivant norme CEI NF EN60947-3
 • Test conditions according to IEC standard 60947-3

- AC 22A = coupure mixte moteur-résistance
AC 23A = coupure moteur (charges inductives)
- AC 22A = combined motor-resistance disconnection
AC 23A = motor shutdown (inductive loads)

- Fixation
- Attachment

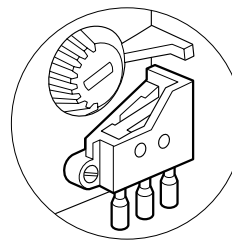
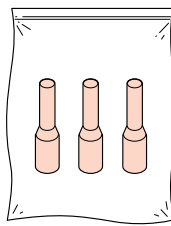


- Poignée à droite obligatoirement
- Handle compulsorily located on right side



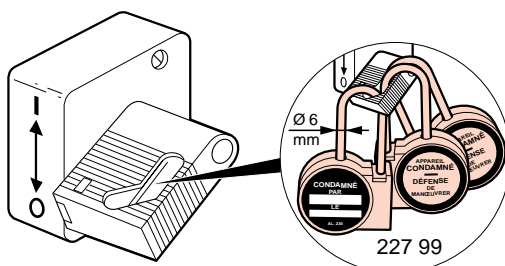
- Cablage
- Wiring
- Contacts auxiliaires
- Auxiliary contacts

32/63/100/125/160 A



- Cadenassage
- Padlocking

32 A



63/100/125/160 A

