références

28900

28902

28904

28908

28910

28912

31100

31104

31106

4P

28901 28903

28905

28909

28911

28913

31101

31105

31107

# Interrupteurs Interpact INS40 à 250

### Mode de coupure

### La coupure pleinement apparente

Interrupteurs standards

Interpact INS250 - montage sur platine

Interpact modulaires INS40 à 160 - montage sur rail DIN

Un dispositif mécanique garantit que la position de la poignée est le reflet de la position des contacts principaux. Avec la coupure pleinement apparente, Schneider Electric garantit une sécurité optimale aux utilisateurs de la gamme Interpact. Lorsque l'appareil est en position ouvert cadenassé, l'utilisateur est sûr que le circuit est totalement isolé du circuit amont.

### Caractéristiques

type

Interpact INS40

Interpact INS63

Interpact INS80

Interpact INS100

Interpact INS125

Interpact INS160

Interpact INS250

Interpact INS250-100 A

Interpact INS250-160 A

conformité aux norme	es	CEI 60947-3, CEI 60947-1				
tension d'emploi Ue		500 à 690 V				
température de réglage des calibres		60 °C				
installation	INS40 à INS160	sur rail DIN				
	INS250	sur platine				

dimensions

85 x 90 x 45

85 x 90 x 45

85 x 90 x 45

100 x 135 x 45

100 x 135 x 45

100 x 135 x 45

136 x 140 x 86

136 x 140 x 86

136 x 140 x 86

HxLxP(mm)

# Total Control of the Control of the



Interpact INS40 et INS100 4P pour montage sur rail DIN

Interpact INS250 4P pour montage sur platine

# Interrupteurs d'arrêt d'urgence





Interpact INS250 4P pour montage sur platine

-	•						
type	dimensions H x L x P (mm)	références					
	TIXEXE (IIIIII)	3P	4P				
Interpact modulaires INS40 à 160 - montage sur rail DIN							
Interpact INS40	85 x 90 x 45	28916	28917				
Interpact INS63	85 x 90 x 45	28918	28919				
Interpact INS80	85 x 90 x 45	28920	28921				
Interpact INS100	100 x 135 x 45	28924	28925				
Interpact INS125	100 x 135 x 45	28926	28927				
Interpact INS160	100 x 135 x 45	28928	28929				
Interpact INS250 - montage sur platine							
Interpact INS250-100 A	136 x 140 x 86	31120	31121				
Interpact INS250-160 A	136 x 140 x 86	31124	31125				
Interpact INS250	136 x 140 x 86	31126	31127				

L'interrupteur, ayant un pouvoir de coupure et une tenue aux courants de courts-circuits limités, doit être protégé contre les courts-circuits se développant en aval. Son choix doit donc se faire en fonction, entre autre, de la coordination avec le dispositif de protection contre les courts-circuits installé en amont. Le tableau indique le courant de court-circuit maximal en kA efficace pour lequel l'interrupteur est protégé par la coordination avec le disjoncteur en amont.

Attention: l'interrupteur doit également être protégé contre les surcharges. Son calibre doit donc être au minimum égal au calibre du disjoncteur en amont.

## Coordination disjoncteurs-interrupteurs

appareil aval		interrupteurs INS40 à 250 tripolaire (400/415 V CA)						
calibre (A)		40	63	80	100	125	160	250
appareil amont : courant de court-circuit max. (kA eff)	DT40	10	10	-	-	-	-	-
	DT40N	10	10	-	-	-	-	-
	DT60N/H	10	10	-	-	-	-	-
	iC60N/H/L	10	10	-	-	-	-	-
	C120N	10	10	10	10	10	10	-
	C120H	16	16	16	16	16	16	-
	NG125N	25	25	25	25	25	25	-
	CVS100B	-	25	25	25	-	-	-
	CVS160B	-	-	-	25	25	25	-
	CVS250B	-	-	-	-	-	25	25