




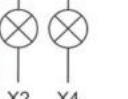

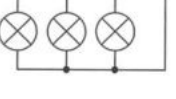


SR EN 60947-5-1

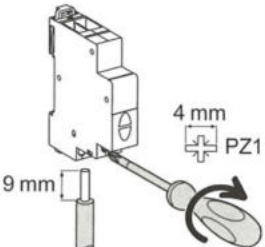


■ Lămpile de semnalizare iLL se aprind pentru a semnaliza prezența tensiunii.

Referințe

Lămpi de semnalizare iLL

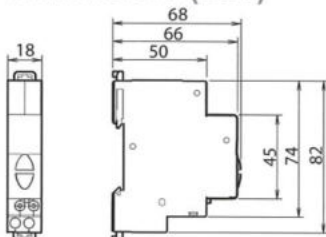
Tip	Simplă					Dublă		Lumină cu pâlpăire	Lampă de semnalizare prezență tensiune trifazată
									
Schema	X1-  X2+					X1 X3  X2 X4		0,5 s  X2	 X1 X2 X3 N
Culoare	Roșu	Verde	Alb	Albastru	Galben	Verde/Roșu	Alb/Alb	Roșu	Roșu/Roșu/Roșu
Referința									
12...48 V c.a./c.c.	A9E18330	A9E18331	A9E18332	A9E18333	A9E18334	A9E18335	-	-	-
110...230 V c.a.	A9E18320	A9E18321	A9E18322	A9E18323	A9E18324	A9E18325	A9E18328	A9E18326	-
230...400 V c.a. (3 faze)	-	-	-	-	-	-	-	-	A9E18327
Lățime în pași de 9 mm	2					2		2	2

Conectare

 4 mm PZ1 9 mm	Cuplu de strângere	Cabluri de cupru	
	1 N.m	Rigide	Flexibile sau cu pin
		 0.5 mm ² min. 2 x 2.5 mm ² max.	 0.5 mm ² min. 2 x 2.5 mm ² max.

- Peretele de separare a fazelor poate fi îndepărtat pentru a permite dinților tuturor tipurilor de piepteni să intre.
- Borne decalate pentru ușurarea conectării.

Dimensiuni (mm)



Caracteristici tehnice

Caracteristici principale	
Grad de poluare	3
Circuitul de forță	
Frecvența de funcționare	50...60 Hz
Frecvența de pâlpăire	2 Hz
Caracteristici suplimentare	
Temperatura de funcționare	-35°C... +70°C
Temperatura de depozitare	-40°C... +80°C
Tropicalizare	Tratament 2 (umiditate relativă 95 % la 55°C)
Lampă de semnalizare cu LED	Consum pe lampă de semnalizare: 0.3 W Durata de viață în serviciu: 100000 ore de iluminat la eficiență luminoasă constantă Lampă de semnalizare fără mentenanță (fără LED-uri interschimbabile)