




Zastosowanie

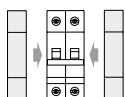


Normy

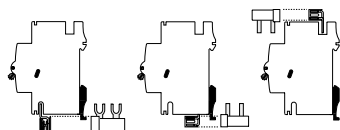
IEC 947-2  (1)

(1) Dla TELE L-1 i TELE L-2

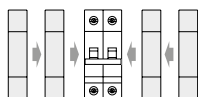
Mocowanie z boku (prawy, lewy)



Dostosowane do 'przejścia' szyny zb.



Mocowanie styk na styk



Wyzwalacz wzrostowy, Wyzwalacz podnapięciowy, Łącznik krańcowy

- Wspólne do wszystkich modułowych urządzeń zabezpieczających.
- Możliwość dołączania po obu stronach wyłączników nadprądowych oraz po prawej stronie wyłączników różnicowoprądowych i różnicowo- i nadprądowych.
- Dostosowane do 'przejścia' szyn łączeniowych kołkowych i widełkowych u góry lub dołu.
- Posiadają optyczny wskaźnik sygnalizacji (kolor niebieski).

Wyzwalacz wzrostowy Tele L

Wyzwalacz Tele L umożliwia zdalne wyłączenie wyłączników: nadprądowych, różnicowoprądowych oraz różnicowo- i nadprądowych. Zastosowanie dodatkowego styku połączonego szeregowo z cewką wyzwalacza zabezpiecza przed przegrzaniem w przypadku pozostania napięcia.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie (Tele L-2)	(V)	110/415, 110/125 DC
Znamionowe napięcie (Tele L-1)	(V)	24/60, 24/48 DC
Czas zadziałania	(ms)	<10
Trwałość mechaniczna/łączeniowa	(cykli)	10000/2000
Przekrój przewodów	(mm ²)	2.5
Waga	(g)	125

Wyzwalacz podnapięciowy Tele U

Wyzwalacz Tele U zapewnia wyłączenie wyłączników: nadprądowych, różnicowoprądowych, różnicowo- i nadprądowych gdy napięcie zasilania spadnie poniżej wartości $0,5 \times U_n$. Zwłoka czasowa (do 300 ms) zabezpiecza przed zadziałaniem wyzwalacza przy krótkotrwałych zanikach napięcia.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie AC U_n	(V)	240
Znamionowe napięcie DC/AC U_n	(V)	12, 24, 48 DC/AC
Próg zadziałania	(V)	$\leq 0,5 \times U_n \pm 10\%$
Próg załączenia	(V)	$> 0,5 \times U_n \pm 10\%$
Zwłoka czasowa	(ms)	nastawiana 0...300
Trwałość mechaniczna/łączeniowa	(cykli)	10000/2000
Przekrój przewodów	(mm ²)	2.5
Waga	(g)	125

Łącznik krańcowy PBS

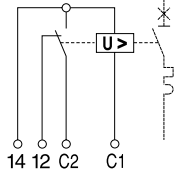
Łącznik PBS działa na zasadzie mechanicznej. Zdjęcie panelu maskownicy rozdzielnic powoduje zwolnienie zapadki łącznika PBS i natychmiastowe wyłączenie urządzenia zabezpieczającego do którego jest dołączony (wyłącznik nadprądowy lub różnicowoprądowy). W konsekwencji rozdzielnica jest pozbawiona napięcia – bezpieczna do obsługi.

Rysunki wymiarowe ● str. C.9

Tele L - Wyzwalacz wzrostowy



1P
1 mod.

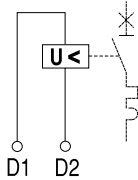


Napięcie	Typ	Nr kat.	Opakowanie
AC 24-60V DC 24-48V	TELE L-1	672573	1
AC 110-415V DC 110-125V	TELE L-2	672574	1

Tele U - Wyzwalacz podnapięciowy



1P
1 mod.

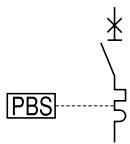


Napięcie	Typ	Nr kat.	Opakowanie
AC 230V	TELE U-230	672575	1
AC/DC 12V	TELE U-12	672576	1
AC/DC 24V	TELE U-24	672577	1
AC/DC 48V	TELE U-48	672578	1

PBS - Łącznik krańcowy



1P
1/2 mod.



Typ	Nr kat.	Opakowanie
PBS	672572	1

