

7KT1 110 e 7KT1 120 Voltmetro e amperometro digitali



7KT1 110 e 7KT1 120
600 V c.a. - 0 ÷ 20 A c.a. e trasformatore/5 A c.a.

Caratteristiche




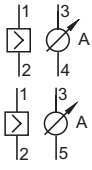
- Display a LED di 10 mm di altezza.
- Per sovraccarico permanente fino al 20%.

Impiego

- Per la misurazione di tensione e corrente, per controllare le correnti in ingresso e in uscita degli utilizzatori. Sono idonei per il collegamento diretto in reti monofase o tramite un trasformatore di misura per reti trifase. I campi di misura dell'amperometro vengono impostati sull'apparecchio mediante interruttore di codifica.
- Per l'inserzione a trasformatore l'amperometro deve essere impostato mediante l'apposito interruttore sui seguenti trasformatori:
 - 25/5 A c.a.
 - 40/5 A c.a.
 - 50/5 A c.a.
 - 60/5 A c.a.
 - 80/5 A c.a.
 - 100/5 A c.a.
 - 150/5 A c.a.
 - 200/5 A c.a.

- 250/5 A c.a.
- 400/5 A c.a.
- 500/5 A c.a.
- 600/5 A c.a.
- 800/5 A c.a.
- 999/5 A c.a.

Dati di scelta e ordinazione

	U_c	U_{mis}	I_{mis}	U.M.	Numero di ordinazione
	V c.a.	V c.a.	A c.a.		
 <p>Voltmetro digitale</p> 	230	600		2	7KT1 110
 <p>Amperometro digitale per inserzione diretta e a trasformatore</p> 	230		da 0 a 20 trasformatore/5	2	7KT1 120

