

Caratteristiche

- Trasformatore di corrente trifase.
- Classe di precisione 1 a norma CEI EN 60 044-1/DIN VDE 0414.
- Per cavi con diametro fino a 13 mm, ad es. H07V-R con sezione cavo di 50 mm².
- Corrente al primario 60 A, 100 A e 150 A.
- Rapporto di trasformazione 60/5 A, 100/5 A e 150/5 A.

Impiego

- Trasformatori di corrente per cavo passante, idonei al montaggio in quadri a norma DIN 43 880 su guida DIN.

- In questa esecuzione modulare il trasformatore di corrente è adatto per l'installazione in sistemi di alimentazione o linee derivate a valle di sezionatori 5TE7 o 5TE1, in quanto non devono essere interrotte le linee primarie.

- I trasformatori di corrente non devono essere azionati con morsetti aperti. Possono comparire alte tensioni pericolose. La mancata osservanza di queste norme può comportare danni a persone o cose. Si sovraccarica inoltre termicamente il trasformatore.

Dati di scelta e ordinazione

	U_e	I_{sec}	Campo di misura	U.M.	Numero di ordinazione
	V c.a.	A	A c.a.		
Trasformatori di corrente trifase	720	5	3 × 60 3 × 100 3 × 150	6	7KT1 200 7KT1 201 7KT1 202

