



Klappwandler / Kabelumbauwandler Baureihe KE

Die Kabelumbauwandler der Baureihe KE, können auf durch Ihren Klappmechanismus auf Stromleitungen aufgesetzt werden, ohne dass diese unterbrochen werden müssen.

ideal zum Nachrüsten in bestehende Anlagen

einfacher und sicherer Einbau

Wandler rasten hörbar ein

Klappscharnier für hohe Lebensdauer

Genauigkeitsklasse 1

5A Sekundärstrom

zwei verschiedene Bauformen

Ausführungen

Kabelumbauwandler TYP 195320-xxx:

Artikelnummer	Primärstrom	Kabeldurchlass	kg/Stück	VE
19 5320-150A	150A	24mm	0,180	1
19 5320-250A	250A	24mm	0,180	1
19 5320-300A	300A	24mm	0,180	1
19 5320-400A	400A	24mm	0,180	1

Kabelumbauwandler TYP 195321-xxx:

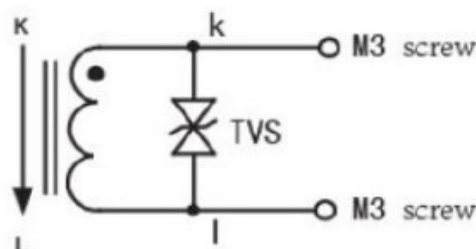
Artikelnummer	Primärstrom	Kabeldurchlass	kg/Stück	VE
19 5321-100A	100A	36mm	0,300	1
19 5321-300A	300A	36mm	0,300	1
19 5321-600A	600A	36mm	0,300	1

Elektrische Daten

Dauerstrom I_{pmax} :	120% I_{pn}
Ausgangsstrom I_{out} :	5A
Klasse $_{tol}$:	+/- 1%
Linearität E_l :	+/- 0,2%
Bürde P_{out} :	< 0,5VA
Bemessungsbetriebsspannung:	660VAC
Bemessungsfrequenz:	50 / 60Hz
Durchschlagsfestigkeit U_{piso} :	2500VAC / 50Hz / 1 min
Temperaturbereich:	
Betrieb T_a :	-25 ...+60°C
Lagerung T_s :	-30 ...+90°C
relative Feuchtigkeit H_{ra} :	<85% nicht kondensierend

Mechanische Daten

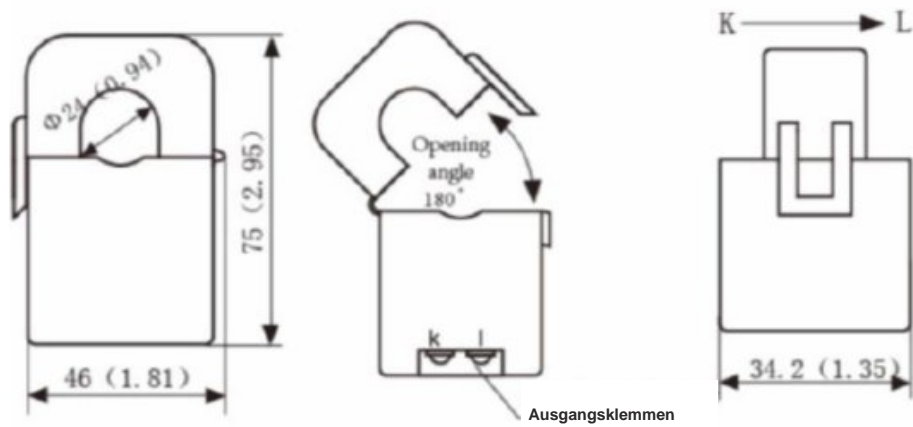
Feuerfestigkeit:	UL94-V0
Kernmaterial:	silicon steel sheets
Ausgangsklemme:	M3 screw
Montagezyklen:	< 1000 x öffnen/schließen
Durchschlagsfestigkeit U_{piso} :	2500VAC / 50Hz / 1 min



TVS: Transient voltage suppressor

Abmessungen:

TYP 19 5320-xxx



TYP 19 5320-xxx

