

Klein-Konstantspannungs-Ladegleichrichter für den Bereitschaftsparallelbetrieb, Baureihe KTR ; gem. VDE0510

Kleines, sekundärgetaktetes Kompaktgerät ohne Instrumentierung in Gehäuseausführung. Uneingeschränkt vollast- und kurzschlußfest. Netzabsicherung per Schmelzelement, Netzschalter sowie Netzkontrollleuchte auf der Gehäusefrontseite. Die Geräteeinheiten sind ebenso auch ohne Akkusätze als reine Netzteilbaugruppen einsetzbar (bitte bei Bestellung angeben) !

Daten

Netz	1/N/PE 230V 50Hz +/-10% (oder nach Wunsch gegen Aufpreis)
Ausführung	Stahlblech-Wandgehäuse mit Fronttüre sowie Doppelbartverschluß, Pulverbeschichtung in RAL7032 (Kieselgrau)
Abmaße	H*B*T=300*300*120mm
Schutzklasse	IP 20 (oder nach Wunsch gegen Aufpreis)
Anschlüsse	Schraubklemmen
Kennlinie	IU nach DIN 41773, nicht rückregelnd
U-Konstanz	0,3 %
I-Konstanz	besser 1%
Restw.	<= 80 mV ss, ohne Akku
Funkentstörung	B gem. EN55011
Störmeldung, potentialfr.	DC-Unterspannung mit einem Wechsler auf Schraubklemmen geführt, Kontaktbelastbarkeit 24VDC/1A-60VDC/0,5A
Störmeldung, optisch	DC-Unterspannung per LED auf der Netzteilbaugruppe im Gehäuse

Typen	U-DC	DC	
KTR E230 G12/2,5 BWr	12V	2,5A	
KTR E230 G18/2,5 BWr	18V	2,5A	
KTR E230 G24/2,5 BWr	24V	2,5A	
KTR E230 G30/2,5 BWr	30V	2,5A	-
Ausführung als auf Hutschienen aufschraubbare offene Baugruppe			möglich

