

Koppel-/Entkoppelnetzwerke CDN 54200 / 74200 / 104200 / 124200

Main	3* 400 V / 200 A
Surge	1.2/50 μs: 5.0 / 7.0 / 10 / 12kV
	8/20 μs: 2.5 / 3.0 / 5.0 / 6.0kA
Burst	5.0 kV, 5/50 ns

Gemäß	
IEC 61000-4-4	
IEC 61000-4-5	
IEEE 587	



Die Koppel-/Entkoppelnetzwerke CDN 54200/ 74200/ 104200/ 124200 sind zur Benutzung in Verbindung mit dem Multi CE5 und den Hybrid-Generatoren PG 7-250, PG 10-504, PG 12-804 vorgesehen und erlauben die Überlagerung von Surge- und Burst- Impulsen auf 3-phasige Netzanschlussleitungen.

Die Koppelnetzwerke ermöglichen die Störfestigkeitsprüfung an Stromversorgungsleitungen von 3-phasen Verbrauchern gegen leitungsgebundene Störungen.

Die Koppelnetzwerke CDN 54200/ 74200/ 104200/ 124200 enthalten die Koppelimpedanzen 18 μ F und 9 μ F + 10 Ω für den Surge Impuls und 33 nF für den Burst Impuls. Optional kann anstelle des Hybridgenerators auch ein Ring-Wave Generator IPG 612T angeschlossen werden.

Der Koppelpfad wird über das Bedienfeld des Multi-CE5s eingestellt. Die Übertragung der Steuerbefehle für das Koppelnetzwerk erfolgt über eine Steuerleitung. Die eingestellte Koppelimpedanz und der gewählte Koppelpfad werden auf der Frontplatte des Koppelnetzwerks angezeigt.

Technische Daten:	CDN54200	CDN74200	CDN104200	CDN124200
Nennbetriebsspannung	3 * 400 V, 50/60 Hz			
Nennstrom AC/DC	200 A _≈ / 200 A ₌			
Seriendrosseln zur Netzversorgung	<1.5 mH + >100 μH			
max. Prüfspannung Surge, 1.2/50 μs:	5.0 kV	7.0 kV	10 kV	12 kV
max. Prüfspannung Burst, 5/50 ns:	5.0 kV			
Koppelimpedanz für den Surge Generator	18 μF 9 μF + 10 Ω			
Koppelimpedanz für den Burst Generator	33 nF			
Koppelpfad, einstellbar für den Surge Generator	line to line via 18 μF or line to ground 9 μF + 10 Ω			
Koppelpfad, einstellbar für den Burst Generator	line to ground via 33 nF			
Impuls Synchronisation	Netz, Extern			
Burst Ausgang	Fischer			
Surge Ausgang	4 mm Buchsen			
Netzanschluss	90 - 264 V , 50/60 Hz			
Abmessungen: Gehäuse B * H * T	550*1100*800 mm ³			
Gewicht	240 kg		280 kg	
Option:				
Nennbetriebsspannung	3 * 690 V, 50/60 Hz			