

Das ultimative 22,5-mm-Halbleiterrelais ist hier!

NOVA22

LEISTUNGSSTARK
Höhere Leistungsdichte mit
Nennwerten bis 35A

VIELSEITIG
Zwei Auslegungsoptionen
für Klemmen



Konfiguration
als Relais

Konfiguration
als Schütz



CP201

CP202

Schraub- und Federzugklemmen für eine schnelle
und einfache Installation

INNOVATIV

„Elevator“-Schraube ermöglicht die Verwendung von
Ringkabelschuhen in einem IP20-Gehäuse



Entdecken Sie, was die

Halbleiterrelais zur DIN-Schienenmontage der DR22-Serie

ZUR ERSTEN WAHL MACHT



CKR-Serie



**NOVA²²
DR22-Serie**

Maximaler Nennstrom bei 40 °C	26 A	✓ 35 A
Maximum I ² t	6000 A ² s	✓ 8320 A ² s für den Einsatz mit Sicherungsautomaten
Netzspannung	3 Optionen: 280 VAC 480 VAC 600 VAC	✓ Ein Universalbereich 48-600 VAC
Transienter Überspannungsschutz	Optional	✓ Standard
Zertifizierungen	UL-anerkannt	✓ UL-gelistet TÜV
Eingangsklemmen-Optionen	Schraubklemme (nicht steckbar)	✓ Schraub- und Federstecker
Drahtgrößen für Ausgangsanschlüsse	10 AWG (3 mm ²)	✓ 8 AWG (10 mm ²)
Ausgangsklemmen-Optionen	Standard- Schraubklemme	✓ Standardschraube und innovative „Elevator“-Schraube
Motornennleistung (PS/kW)	Keine Nennwerte	✓ Nennleistung gemäß UL508/IEC62314
Vibrations- und Stoßfestigkeit	Nicht zertifiziert	✓ Zertifizierung nach IEC60068-2
Identifizierungsmethode	n. z.	✓ ID-Marker
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	5 kA	✓ 100 kA

Fragen?

Telefonisch oder per E-Mail:

Amerika Tel.: +1 (877) 502 5500
E-Mail: sales@crydom.com

EMEA Tel.: +44 (0) 1202 416170
E-Mail: sales-europe@crydom.com

Asien Tel.: +86 (21) 2306 1648
E-Mail: sales-cn@crydom.com