

DARC KSP (781 020)

- Kurzschließerpatrone mit Leisten­deckel zum Einsatz in NH-Sicherungslastschalt­leiste und Kurzschließen nach Signal des Steuergerätes



Abbildung unverbindlich

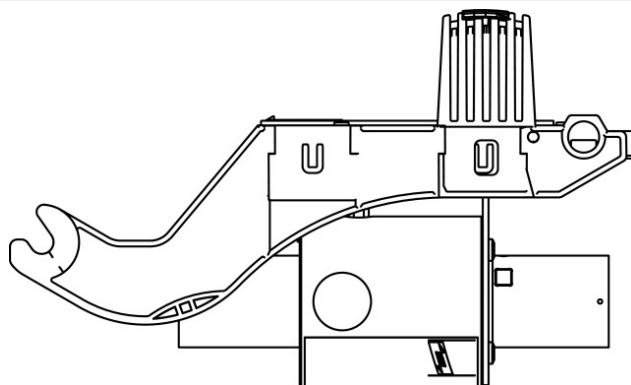



Abbildung unverbindlich

Typ	DARC KSP
Art.-Nr.	781 020 
Nennspannung (U _N)	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz
Netzformen	TN, TT
Überspannungskategorie	CAT IV
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Prospektiver Kurzschlussstrom	2-25 kA
Min. Kurzschluss­haltezeit bei 25 kA	70 ms (typ. 100 ms)
Dynamische Kurzschlussfestigkeit	2,1 x 25 kA = 52,5 kA (Scheitelwert)
Baugröße	NH 3
Schutzart	IP 20 (IP 30 im eingebauten bzw. angeschlossenen Zustand)
Max. zulässige Fallhöhe	0,25 m
Gewicht	1,36 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85365080
GTIN (EAN)	4013364148451
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Weitere Angaben zu Störlichtbogenschutzsystem DEHNarc können der Montageanleitung Nr. 1749 entnommen werden.