



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Készülék rövid neve	DR2S
Termék vagy alkatrész típusa	DeviceNet kártya
Hálózati frekvencia	50 Hz
Reaktív teljesítmény ráta	50 kvar esetén 400 V AC 50 Hz
Hálózati feszültség	400 V AC 50 Hz
Hangolási rend	3,8 - 190 Hz - 7 % - 50 Hz

Kiegészítő jellemzők

Power losses (max)	320 W
Induktancia érték	0,75 mH
Induktivitás tűrés	- 5% – 5% pontonként
Alap áramerősség	72,2 A
RMS current rating	77,9 A
Elektromos szigetelési osztály	I osztály
[Ui] névleges szigetelési feszültség	1,1 kV
Dielektromos tesztfeszültség	4 kV 50 Hz 1 perc, kimenet/belső logika
Maximális állandó áram	1.2 x I1
Harmonikus áram spektrum	3,7 % x I3 38,2 % x I5 13,6 % x I7 4,9 % x I11
Dinamikus ellenállási áram	2,2 x Isc
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	2 A -250 V AC 50 Hz
A telepítés típusa	Beltéri telepítés
Hűtés típusa	Kényszerített áramlás
Csatlakozás típusa	Alaplemez csatlakozó
Rögzítő középpont	200 x 125 mm
Magasság	270 mm
Szélesség	260 mm
Mélység	200 mm
Nettó súly	22 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60068-1
IP védettségi szint	IP04
Működési magasság	<= 2000 m
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...55 °C -<= 1000 m 0...50 °C -> 1000...2000 m
Átlagos környezeti üzemi levegő hőmérséklet	50 °C -<= 1000 m (átlagos élettartam túllépés) 40 °C -<= 1000 m (24 órás átlag) 45 °C -> 1000...2000 m (átlagos élettartam túllépés) 35 °C -> 1000...2000 m (24 órás átlag)
Éghajlati ellenállóképesség	Relatív páratartalom: 200 A Sófátyol (400 V/50 Hz) : 250 hours

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	53,0 cm
1. csomag szélessége	40,0 cm
1. csomag hossza	60,0 cm
1. csomag súlya	35,25 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	70,0 cm
2. csomag szélessége	60,0 cm
2. csomag hossza	80,0 cm
2. csomag súlya	75,5 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.