



## Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Készülék rövid neve	DR2S
Termék vagy alkatrész típusa	DeviceNet kártya
Hálózati frekvencia	50 Hz
Reaktív teljesítmény ráta	100 kvar esetén 400 V AC 50 Hz
Hálózati feszültség	400 V AC 50 Hz
Hangolási rend	2,7 - 135 Hz - 14 % - 50 Hz

## Kiegészítő jellemzők

Power losses (max)	600 W
Induktancia érték	0,799 mH
Induktivitás tűrés	- 5% – 5% pontonként
Alap áramerősség	144,3 A
RMS current rating	147,2 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	1,12 x I1
Harmonikus áram spektrum	5,5 % x I3 10,7 % x I5 5,3 % x I7 2,1 % 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	350 mm
Szélesség	350 mm
Mélység	220 mm
Nettó súly	55 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	41,0 cm
1. csomag szélessége	35,5 cm
1. csomag hossza	55,0 cm
1. csomag súlya	62,0 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	50,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	132,5 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi 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.