

## DECONTACTOR™ DSN6 (63A)

616408A

DSN6 Pistorasia, 24 VAC, 2P, 63A

- Toimiva pistoke- ja pistorasiakokonaisuus koostuu neljästä osasta. Valitse tarvikkeista kumpaankin soveltuvat kotelot/kahvat.
- Maksimijännite 1000 V
- Nimellisvirta 63 A
- UL, CSA, VDE, Bureau Veritas Marine ja MIL-S-901D-hyväksyty
- Johtimien koot: 6–16 mm<sup>2</sup> hienosäikeinen ja 10–25 mm<sup>2</sup> monisäikeinen



### TUOTEKUVAUS

MARECHAL DSN6 on raskaisiin ja vaativiin teollisiin olosuhteisiin suunnattu 63 ampeerin ja jopa 1000 voltin DECONTACTOR™-pistoke- ja pistorasiasarja. Se kuuluu MARECHALIN korkealuokkaisiin liitännäratkaisuihin, joissa kuormankatkaisu ja liitäntä on yhdistetty samaan turvalliseen ja mekaanisesti lukittuun kokonaisuuteen. Toimiva pistoke- ja pistorasiakokonaisuus koostuu neljästä osasta. Valitse tarvikkeista kumpaankin soveltuvat kotelot. Iskunkestävä GRP-komposiittikotelo tekee rakenteesta erittäin lujan. Hopea-nikkelikoskettimet varmistavat pitkän käyttöiän ja luotettavan sähkökontaktin. DSN6 on suunniteltu vaativiin olosuhteisiin, joissa tarvitaan suurta virrankestoa ja mahdollisimman korkeaa luotettavuutta. Se soveltuu erinomaisesti raskaaseen teollisuuteen, moottorien ja koneiden syöttöliitäntöihin sekä satamien, vene- ja telakaympäristöjen shore power -ratkaisuihin. Lisäksi DSN6 toimii luotettavasti kosteissa, pölyisissä ja mekaanista rasitusta vaativissa käyttöympäristöissä.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Hyväksynät</b>	MIL-S-901D, Bureau Veritas
<b>Häiriösuojattu</b>	Ei
<b>IP-luokka</b>	IP66, IP67, IP69
<b>Iskunkestävyys</b>	IK09
<b>Johdinala hienosäikeinen</b>	6-16 mm <sup>2</sup>
<b>Johdinala monisäikeinen</b>	10-25 mm <sup>2</sup>
<b>Kotelon materiaali</b>	Lasikuituvahvistettu polymeeri (GRP)
<b>Kotelon väri</b>	Sininen
<b>Lämpötilan kesto max</b>	60 °C
<b>Lämpötilan kesto min</b>	-40 °C
<b>Maksimikuorma AC-2AA/AC-23A</b>	30 kW
<b>Napaluku</b>	2P

<b>Nimellinen katkaisukyky AC22A</b>	40 A/690 V
<b>Nimellinen katkaisukyky AC23A</b>	63 A/400 V
<b>Nimellinen katkaisukyky DC21A</b>	63 A/250V
<b>Nimellisjännite</b>	24 V
<b>Nimellisvirta</b>	63 A
<b>Standardit</b>	RoHS, REACH, IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3
<b>Suurin oikosulkuvirran kesto Icc</b>	10 kA
<b>Suurin sallittu käyttöjännite Umax</b>	1000 V AC/1500 V DC