

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 mm² hienosäikeinen ja 10–25 mm² 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

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

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