



NOGLE SER BARE ET KABEL

VI GÅR TIL XTREM'ER, NÅR VI TESTER PERFORMANCE

SAMMENLIGNING



EGENSKABER	STANDARD H07RN-F	XTREM® H07RN-F	
STANDARDE	EN-50525-2-21 IEC 60245	✓ EN-50525-2-21 IEC 60245 H07RN8-F	MÅ PERMANENT NEDSÆNKES I VAND
MÆRKESPÆNDING	470/750 V	✓ 0,6/1 KV	EGNET TIL MOBILE INSTALLATIONER OP TIL 1 KV
LEDER	60 °C	✓ 90 °C	HØJERE LEDEREVNE/STRØMKAPASITET OG BEDRE HÅNDTERING AF SPIDS-BELASTNING
MAKS. OVERFLADE- TEMPERATUR	50 °C	✓ 75 °C	ER VELEGNET TIL BRUG UNDER EKSTREMT VARME FORHOLD (TUNG INDUSTRI)
MIN. ARBEJDSTEMPERATUR	-25 °C	✓ -40 °C	XTREM® H07RN-F ER EGNET TIL BRUG I KOLDE MILJØER
MAKS. KORTSLUTNINGSTEMP.	200 °C	✓ 250 °C	BEDRE BESKYTTELSE VED TEMPERATURS- VINGNINGER UNDER KORT-SLUTNING
TILSTEDEVÆRELSE AF VAND	AD6, MIDLERTIDIG	✓ AD8, PERMANENT °C	DYBTVANDSCERTIFICERET. PERMANENT NEDSÆNKNING I VAND. VELEGNET TIL FORSYNING AF DYBTVANDS- PUMPER.
DRIKKEVAND	VELEGNET	✓ CERTIFICERET	VELEGNET OG CERTIFICERET TIL DRIKKE- VAND
LEDERFLEKSIBILITET	KLASSE 5	✓ KLASSE 6 FOR 185 MM² OG HØJERE	FORBEDRET FLEKSIBILITET I ALLE TVÆR- SNIT
VRIDNING		✓ MODSTANDS- DYGTIG OVERFOR VRIDNINGER	VRIDNINGSTESTET TIL BRUG I VINDTURBINER
KABELEGENSKABER	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	

✓ Xtrem® H07RN-F er dybtvandscertificeret til 300 m.