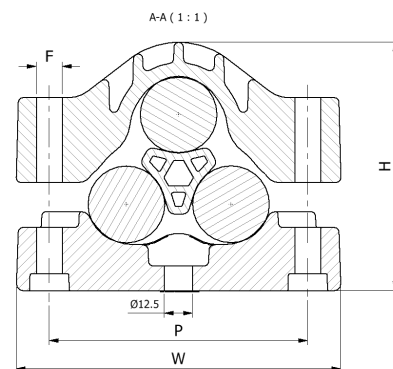
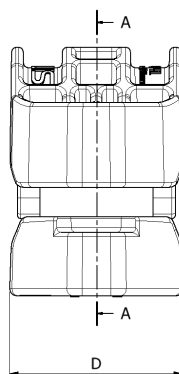


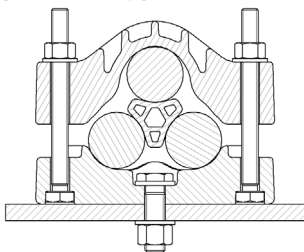
TRIDENT MIT ABSTANDSHALTER

- STANDARDMÄSSIG HERGESTELLT AUS EINEM HOCHFESTEN, GLASFASERVERSTÄRKTEM NYLON MIT LSF
- EIN- ODER ZWEIFACHE SCHRAUBENBEFESTIGUNG DER HALTERUNG MÖGLICH
- DIE FORMGEBUNG DER HALTERUNG STELLT SICHER, DASS DIE KABEL IN EINER KLEEBLATTFORM ÜBER DEN GESAMTEN BEREICH GEHALTEN WERDEN
- KURZSCHLUSSTEST UND MECHANISCHE PRÜFUNG NACH IEC 61914
- DAS DISTANZSTÜCK SORGT FÜR EINEN GLEICHMÄSSIGEN ABSTAND ZWISCHEN DEN KABELN UND BIETET GLEICHZEITIG EINEN GROSSEN KLEMBEREICH, WENN ES MIT DER STANDARD-DREIZACKKLEMME VERWENDET WIRD

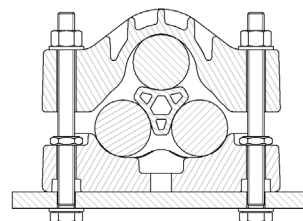


AR-TIKEL-NR.	KABELSORTIMENT MIT ABSTANDSHALTER		KABELSORTIMENT OHNE ABSTANDSHALTER		ABMESSUNGEN (mm)					GEWICHT (g)	DAZUGEHÖRIGEN TRIDENT
	MIN Ø (mm)	MAX Ø (mm)	MIN Ø (mm)	MAX Ø (mm)	W	H	D	P	F		
TR29-41SP	29	34	34	41	144	115	77	114.5	M10	530	TR34-41
TR33-47SP	33	39	39	47	156	127	77	125	M12	618	TR39-47
TR41-54SP	41	45	45	54	172	141	77	145	M12	706	TR45-54

HINWEIS: DURCH DAS ENTFERNEN DES DISTANZSTÜCKS ERHALTEN SIE BEI BEDARF EIN PRODUKT MIT EINER GROSSEN SPANNWEITE. SIEHE DATENBLATT FÜR STANDARD-DREIZACKKLEMMEN.

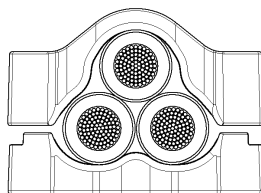


Befestigungsmöglichkeit 1:
2 x M10/M12 BEFESTIGUNGEN

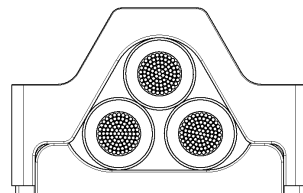


Befestigungsmöglichkeit 2:
1 x M12 BEFESTIGUNGEN

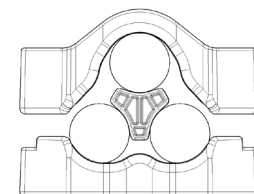
TRIDENT



Andere Produkte



DIE FORMGEBUNG DER DREIZACKKLEMMEN STELLT SICHER, DASS DIE KABEL IM GEGENSATZ ZU ÄHNLICHEN POLYMERKLEMMEN AUF DEM MARKT ÜBER DEN GESAMTEN VERLEGEBEREICH IN EINER GLEICHMÄSSIGEN DREIECKSFORM GEHALTEN WERDEN. UNGLEICHE DREIECKSFORMATE KÖNNEN EINEN ZUSÄTZLICHEN SPANNUNGSABFALL VERURSACHEN.



BEI DEN „SP“-VARIANTEN WIRD EIN DISTANZSTÜCK VERWENDET, UM DIE REICHWEITE ZU ERHÖHEN. DER GLEICHE ABSTAND ZWISCHEN DEN KABELN WIRD BEIBEHALTEN.

TEST ZUSAMMENFASSUNG

Trident Kabelhalter wurden in Übereinstimmung mit der Internationalen Norm „Kabelhalter für elektrische Installationen“ IEC 61914:2015 getestet. Die typischen Ergebnisse werden im Folgenden erläutert. Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Prüfwerten um Maximalwerte handelt und dass für Ihre Anwendung geeignete Sicherheitsfaktoren verwendet

EIGENSCHAFT	KLASSIFIZIERUNGS KLAUSSEL IEC 61914	EINHEITEN / KLASSIFIZIERUNG	TESTDATEN
KLAMPENTYP	6.1.2	VERBUNDWERKSTOFF	-
MP. ZUR DAUERHAFTEN ANWENDUNG	6.2	°C	-60 - 60
UV-BESTÄNDIGKEIT	6.5.1.2	XENON-BOGENVERFAHREN A	BESTANDEN
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT	6.5.2	N/A	N/A
WIRKUNGSBEWERTUNG	6.3.5	SEHR SCHWER	BESTANDEN
FLAMMENAUSBREITUNGS TEST	10.0, 10.1	ANWENDUNGSZEIT $\geq 30s$	BESTANDEN
AXIALE TRAGZAHL	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	VERWEIS AUF ELLIS
SEITENLASTTRAGZAHL	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	VERWEIS AUF ELLIS
BESTÄNDIGKEIT GEGEN ELEKTROMECHANISCHE KRÄFTE (KURZSCHLUSSPRÜFUNG)	6.4, 6.4.5, 9.5	KABELHALTER IM ABSTAND VON 300 MM (ÜBERSTEHEN MEHR ALS EINEN KURZSCHLUSS)	106kA (REPORT No. PDL-21.085.03) CABLE OD= $\phi 36mm$ CABLE SPACING = 50mm

1) DIE SP-VARIANTEN WEISEN EINE ANDERE BELASTBARKEIT AUF ALS DIE STANDARDVARIANTEN; FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN ELLIS.

2) DIE „BEFESTIGUNGSOPTION 1“ WEIST EINE GERINGERE FESTIGKEIT AUF. FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR KURZSCHLUSSFESTIGKEIT DER „BEFESTIGUNGSOPTION 1“ WENDEN SIE SICH BITTE AN ELLIS.

3) DIE BETRIEBSTEMPERATUR BASIERT AUSSCHLIESSLICH AUF DEN TESTANFORDERUNGEN DER NORM IEC 61914:2015.