

SÜDKABEL

Kabelsysteme, Kabel und Garnituren

BRANDSCHUTZKABEL

Unsere Lösungen für die Mittelspannung

Neue Bauproduktenverordnung (BauProdV)

- seit 1. Juli 2017 in Kraft
- gilt auch für 10kV – 30kV Starkstromkabel (Erdkabel) bei Legung im Gebäude
- Für Starkstromkabel (Erdkabel) der Klasse Fca sind bei Legung im Gebäude Maßnahmen zu treffen
- Mindestanforderungen an das Brandverhalten sind in der Musterbauordnung §26 Absatz 1 festgelegt
- Südkabel hat Lösungen für Starkstromkabel (Erdkabel) zum Einsatz in Gebäuden

Vorschlag der deutschen Kabelindustrie



Umsetzung bei Südkabel

- Prüfung aller Lösungen für Mittelspannungskabeltypen nach EN 50575
- Leistungserklärung für alle Kabel
- Technische Dokumentation
- CE- Kennzeichnung der Kabeltrommeln
- Kennzeichnung auf dem Außenmantel
- Name und Postanschrift auf der Kabeltrommel
- 10 Jahre Archivierung

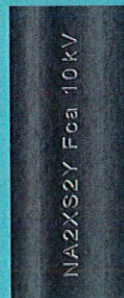


Dokumente & Kennzeichnung

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DgP)
 SÜDKABEL
 CE
 102712974
 900001
 100 02 2007
 2004201108
 00020 W
 04120 HD
 04120 HD
 01 127 2177

Datenblatt & Prägung auf Mantel

TECHNISCHE DATEN
 SÜDKABEL
 NAX2XS2Y Fca 10 kV



Übersicht unserer Lösungen

Südkabel Lösungen für Mittelspannungskabel
 DIN VDE 0276 Teil 620

Brandschutzklasse	A _{ca}	B1 _{ca}	B2 _{ca}	C _{ca}	D _{ca}	E _{ca}	F _{ca}
Standard Starkstromkabel nur Erdkabel	35mm ² bis 1000mm ²	HDPE Mantel	-	-	-	-	NKXS1Y NKXS1F1Y NA2XS1Y NA2XS1F1Y
Südkabel Lösung 1 Brandschutzkabel und auch Erdkabel	35mm ² bis 1000mm ²	HDPE Mantel HFR Schläuche	-	-	-	-	NKXS2Y NKXS2F1Y NA2XS2Y NA2XS2F1Y
Südkabel Lösung 2 Erdkabel eingeschränkt	35mm ² bis 1000mm ²	HFR Mantel	-	-	-	-	NKXS1Y NKXS1F1Y NA2XS1Y NA2XS1F1Y

*) auf Anfrage

www.suedkabel.com

Mit Südkabel kommt Ihre Energie gut an.