


Produktinformation		Bearbeiter: C.Baumann	
Produkt:	N2XSEY	1 / 1 Stand 06.11.2002	

Type **N2XSEY**

VPE Mittelspannungskabel nach VDE 0276-620

Verwendung Zur Verlegung in Erde, im Freien (Kabel muß jedoch vor Sonneneinstrahlung geschützt sein), in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie und Verteilernetze.

Aufbaubeschreibung



Leiter:	Cu, rund, mehrdrähtig, nach VDE 0295 Klasse 2
Leitschicht	extrudierte innere Leitschicht
Aderisolierung:	vernetztes Polyethylen
Leitschicht:	extrudierte äußere Leitschicht
Abschirmung	Cu Schirm um jede Ader
Bandierung:	Folienbandierung über jede Ader Aderumhüllung
Außenmantel:	PVC Außenmantel
Außenmantelfarbe:	schwarz

Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich: -5 °C bis +70 °C

Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung: 6/10 kV
Prüfspannung: 15 kV AC / 5 min.