

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Mittelspannungskabel 2



NA2XSZY 6 / 10 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XSZY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund des widerstandsfähigen Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: Uo/U: 6 / 10 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: rot

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 16 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 16 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



NA2XS2Y 12 / 20 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 12 / 20 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 16 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 16 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



NA2XS(F)2Y 6 / 10 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 6 / 10 kV

Leiter: Alu, rundmehrdrahtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



NA2XS(F)2Y 12 / 20 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 12 / 20 kV

Leiter: Alu, rundmehrdrahtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XS 6 / 10 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Schaltanlagen eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund der guten Verlegeeigenschaften lässt sich das Kabel auch bei schwierigen Trassenführungen leicht verlegen. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U_o/U: 6 / 10 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0207 (Teil 22)

Mantelfarbe: rot

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X35 RM / 16 | 1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 16 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 16 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XSy 12 / 20 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XSy wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Schaltanlagen eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund der guten Verlegeeigenschaften lässt sich das Kabel auch bei schwierigen Trassenführungen leicht verlegen. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 6 / 10 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0207 (Teil 22)

Mantelfarbe: rot

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X35 RM / 16 | 1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 16 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 16 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XSEY 6 / 10 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XSEY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Industrie- und Schaltanlagen eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund der guten Verlegeeigenschaften lässt sich das Kabel auch bei schwierigen Trassenführungen leicht verlegen. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 6 / 10 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: rot

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

3X35 RM / 16 | 3X50 RM / 16 | 3X70 RM / 16 | 3X95 RM / 16 | 3X120 RM / 16 | 3X150 RM / 25 | 3X185 RM / 25 | 3X240 RM / 25

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XS2Y 6 / 10 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 6 / 10 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295(Kl.2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X35 RM / 16 | 1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 16 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 16 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XS2Y 12 / 20 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 12 / 20 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295(Kl.2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X35 RM / 16 | 1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 16 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 16 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XS(F)2Y 6 / 10 kV

N2XS(F)2Y 6 / 10 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 6 / 10 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)



N2XS(F)2Y 12 / 20 kV

N2XS(F)2Y 12 / 20 KV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolierung (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüfstufe B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C

Nennspannung: U₀/U: 12/ 20 kV

Leiter: Cu, rund mehrdrähtig (RM) nach DIN VDE 0295 (Kl. 2) Mantelfarbe: schwarz

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X50 RM / 16 | 1X70 RM / 16 | 1X95 RM / 16 | 1X120 RM / 16 | 1X150 RM / 25 | 1X185 RM / 25 | 1X240 RM / 25 | 1X300 RM / 25 | 1X400 RM / 35 | 1X500 RM / 35

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Mittelspannungskabel](#)





INDEX

N

N2XS(F)2Y 12 / 20 kV 12

N2XS(F)2Y 6 / 10 kV 11

N2XS2Y 12 / 20 kV 10

N2XS2Y 6 / 10 kV 9

N2XSEY 6 / 10 kV 8

N2XSY 12 / 20 kV 7

N2XSY 6 / 10 kV 6

NA2XS(F)2Y 12 / 20 kV 5

NA2XS(F)2Y 6 / 10 kV 4

NA2XS2Y 12 / 20 kV 3

NA2XSY 6 / 10 kV 2

