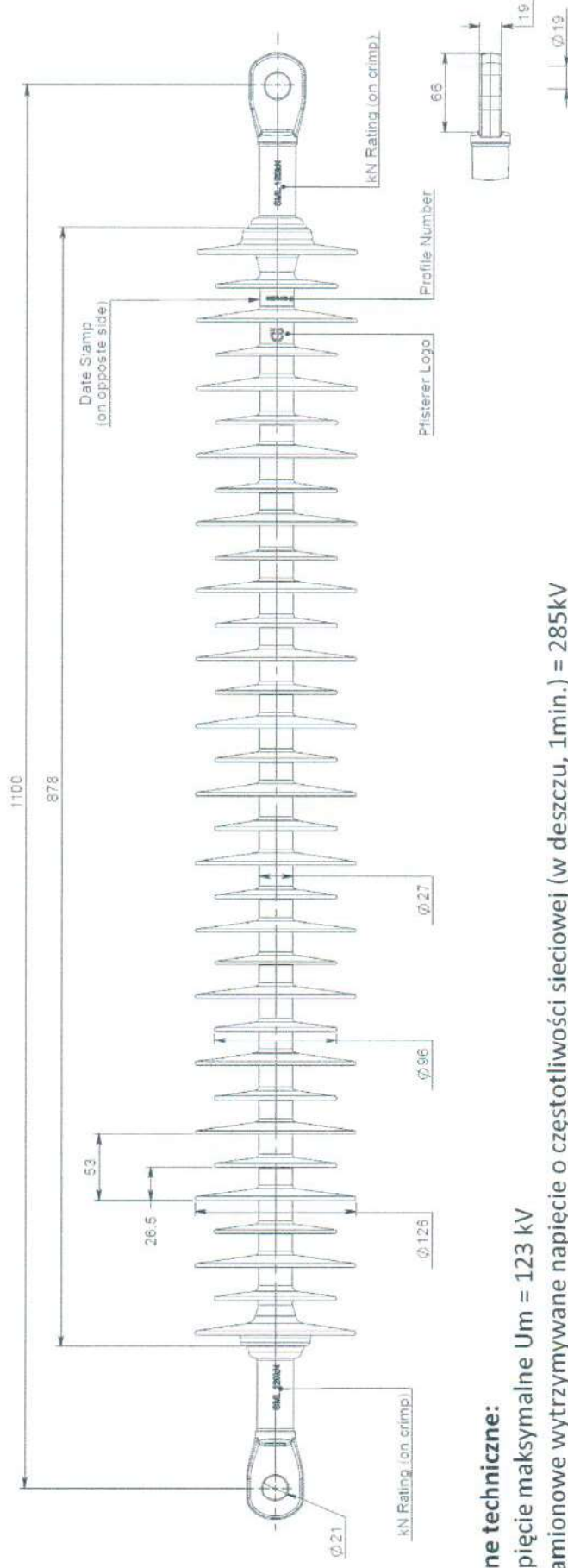




Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 123 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 285 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 555 kV

Znamionowa droga upływu = 3425 mm

Droga przeskoku = 925 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 120 kN

Ilość kłoszy małych/dużych = 16/17 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 4,4 kg

Okucie T19L/T19L - rozm. zgodny PN-EN 61466, IEC 60471 (19L)

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

Materiał:

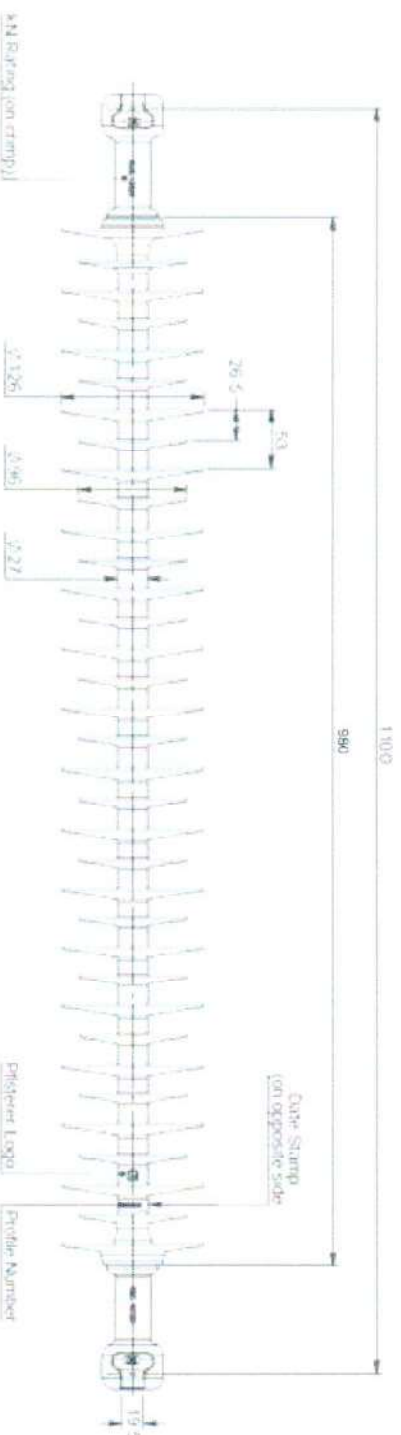
Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 120µm

Kompozytowy izolator SILCOSIL HASDI 555/3400 T19/T19

Produkcja: PFISTERER

PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 123 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 315kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe $1,2/50 = 580 \text{ kV}$

Znamionowa droga upływu = 3625 mm

Droga przeskoku = 980 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 120 kN

Obciążenie mechaniczne probiercze (RTL) = 80 kN

Ilość kłoszy małych/dużych = 17/18 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 4,2 kg

Okucie S16 - rozm. zgodny PN-EN 61466, IEC 60120 (16B)

Zgodność z normą: PN-EN 61109, IEC 61109

Próby mechaniczne: PN-EN 61109, IEC 61109

Materiał:

Izolator:

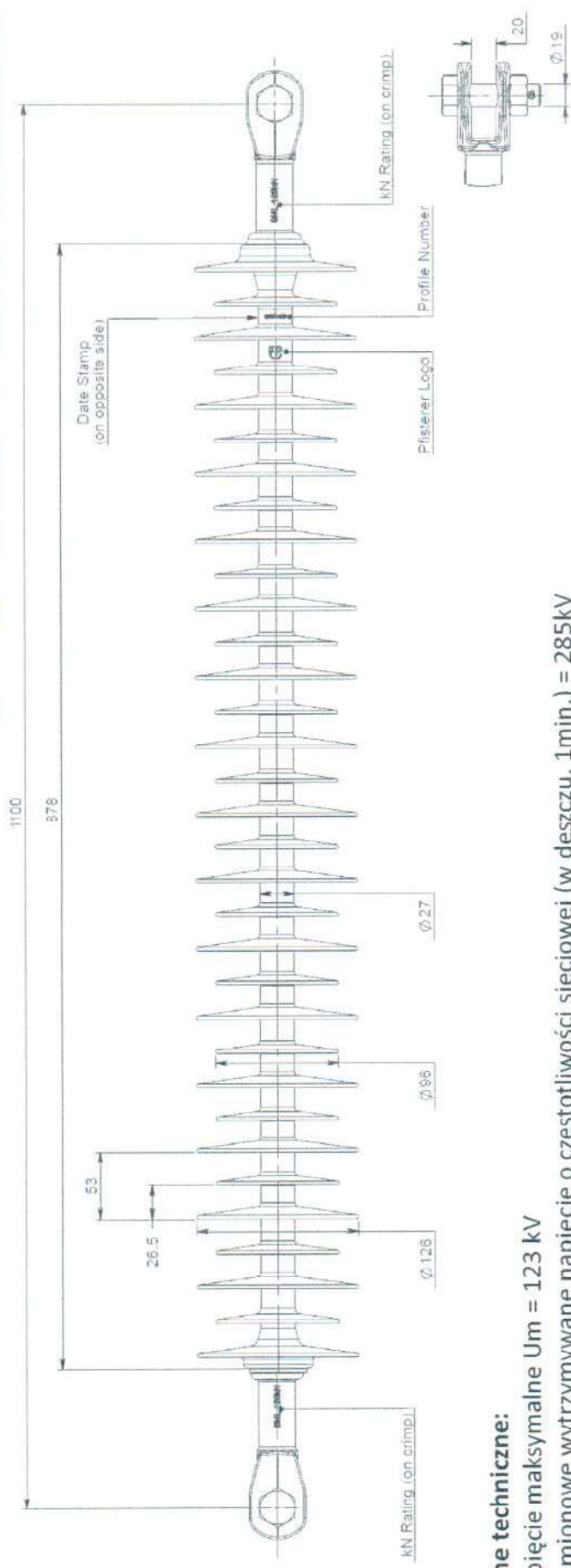
Okucia:

Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary
Stal ocynkowana wg PN-EN ISO 1461, min. 120µm

Kompozytowy izolator SILCOSIL HASDI 575/3600 S16/S16

Produkcja: PFISTERER

PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 123 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1 min.) = 285 kV

Znamionowe wytrzymałowe napięcie udarowe piorunowe $1,2/50 = 555 \text{ kV}$

Znamionowa droga upływu = 3425 mm

Droga przeskoku = 925 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 120 kN

Ilość kloszy małych/dużych = 16/17 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 4,4 kg

Okucie C19L/C19L - rozm. zgodny PN-EN 61466, IEC 60471 (19L)

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

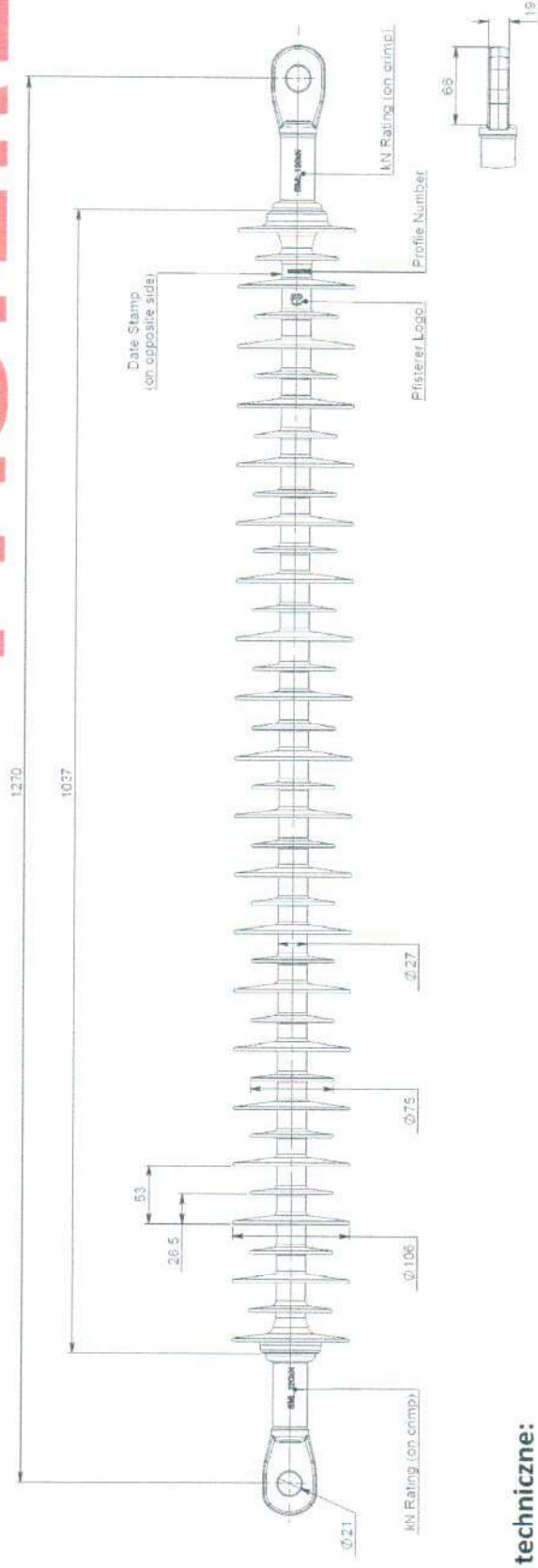
Material:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 120µm

Kompozytowy izolator SILCOSIL HASDI 555/3400 C19/C19

Produkcja: PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 123 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1 min.) = 340 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 650 kV

Znamionowa droga upływu = 3275 mm

Droga przeskoku = 1070 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 120 kN

Ilość kloszy matych/dużych = 19/20 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 4,0 kg

Okucie T19L/T19L - rozm. zgodny PN-EN 61466, IEC 60471 (19L)

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

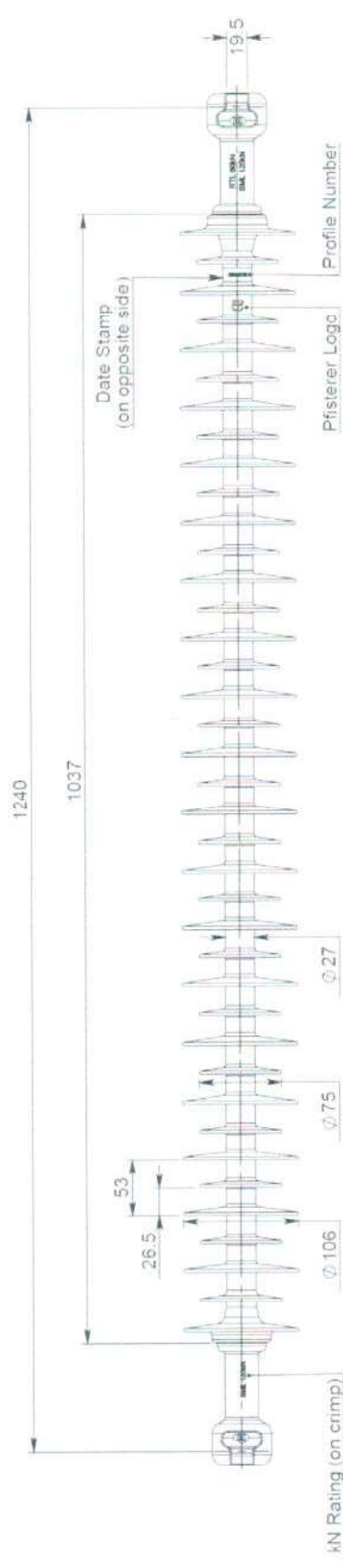
Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3 mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 120 μm

Kompozytowy izolator SILCOSIL HASDI 625/3275 T19/T19

Produkcja: PFISTERER



Product Markings:



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 123 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 340V

Znamionowe wytrzymywane napięcie piorunowe 1,2/50 = 650 kV

Znamionowa droga upływu = 3275mm

Droga przeskoku = 1070 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 120 kN

Obciążenie probiercze $RTL = 80 \text{ kN}$

Ilość kłoszy małych/dużych = 19/20 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 4,0 kg

Okucie S16 -roz. zgodny z PN-EN 61466, IEC 60120 (16A),

Zgodność z normą: PN-EN 61109, IEC 61109

Próby mechaniczne: wg PN-EN 61109, IEC 61109

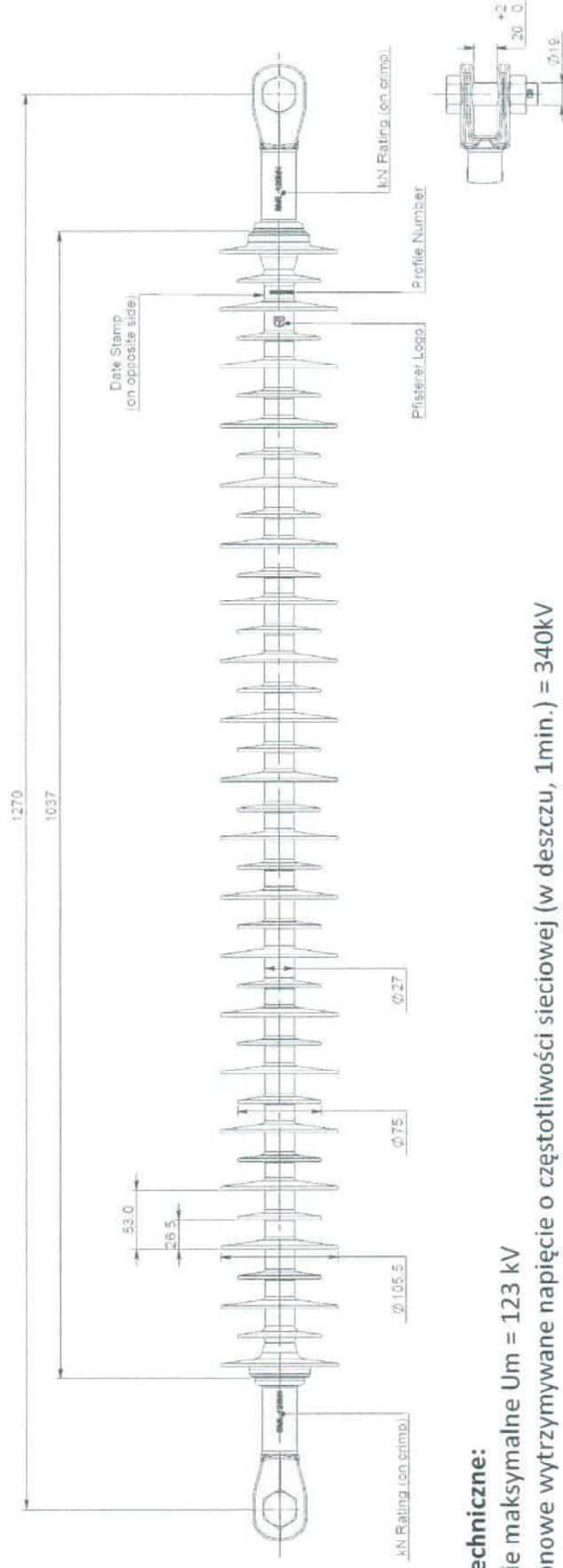
Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 120µm

Kompozytowy izolator SILCOSIL HASDI 625/3275 S16/S16

Produkcja: PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 123 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1 min.) = 340 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 650 kV

Znamionowa droga upływu = 3275 mm

Droga przeskoku = 1070 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 120 kN

Ilość kłoszy małych/dużych = 19/20 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 4,0 kg

Okucie C19L/C19L - rozm. zgodny PN-EN 61466, IEC 60471 (19L)

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 120µm

Kompozytowy izolator SILCOSIL HASDI 625/3275 C19/C19

Produkcja: PFISTERER