



# **DK 1610 P**







mit 10x Reihenklemme PTI 6

• Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm

mit metrischen Vorprägungen

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bemessungsisolationsspannung:  $U_i = 800 \text{ V}$ 

Bemessungsstrom:  $I_n = 41 \text{ A}$ 

#### **ANSCHLUSSDATEN**

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial	
1	0,5 mm <sup>2</sup>	10 mm²	eindrähtig, mehrdrähtig, feindrähtig	rund	Cu	
1	0,5 mm²	6 mm²	feindrähtig mit Aderendhülse	rund	Cu	
Anzahl der Pole:			5			
Anzahl Klemmstellen je Pol:			4			
Anschlussart:			Steckklemmanschluss			
Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich:			Nein			
Abisolierlänge:			12 mm			

### **LEITUNGSEINFÜHRUNGEN**





### **DK 1610 P**







#### Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Größe der metrischen Vorprägung	Ort der Leitungseinführung
10	metrische Vorprägungen	M25, M32, M40	Wand

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung: Schnellverschluss: Öffnen und Schließen per

Vierteldrehung, Verschlussstellung auf einen Blick

erkennbar

Mitgeliefertes Zubehör: Außenlaschen, Verschlussstopfen

IP-Schutzart:IP66Schlagfestigkeit:IK07Ohne Zubehör plombierbar:Ja

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Einsatzbereich: Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte: <= 50 % bei 40 °C, <= 100 % bei 25 °C

#### **WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN**

Werkstoff: Polycarbonat

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C UL 94: V-2

Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C





# **DK 1610 P**







Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

#### **ABMESSUNGEN**

Höhe: 155 mm
Breite: 210 mm
Tiefe: 92 mm

#### **FARBEN**

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

#### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN EN 60670-1/-22, IEC 60670-1/-22

#### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 62000420

EAN: 4012591159629

Verpackungseinheit: 2

Zolltarifnummer: 85369010

#### **STATUS**

approved

# HEŅSEL



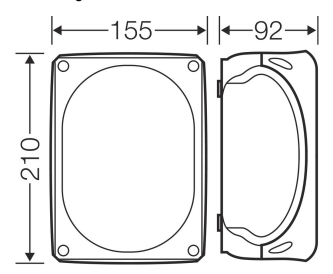
# **DK 1610 P**

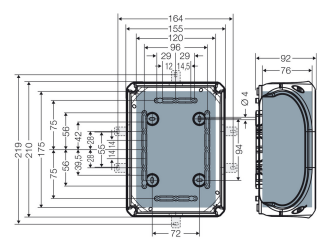






### Zeichnungen





# HENSEL





-2xM25/32/40<del>-</del>

3xM25/32/40 3xM25/32/40

# **DK 1610 P**





