



91-202 Łódź  
ul. Warecka 1  
tel. 2547900  
fax. 2547909

## Karta Katalogowa

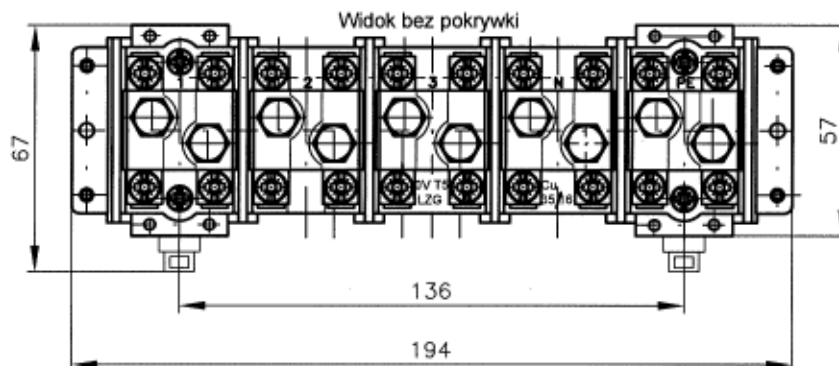
### Odgąłęźnik instalacyjny LZG-35/16

PKWiU 27.12.40

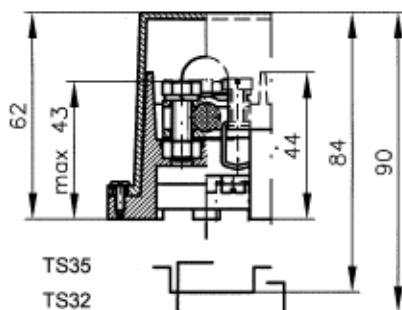
## KK-187

Nr arkusza:	Ilość arkuszy:
<b>1</b>	<b>1</b>
Nr edycji: 3	

Odgąłęźniki instalacyjne LZG-35/16 przeznaczone są do łączenia przewodów miedzianych (żyły sztywne oraz giętkie) o przekroju: do 35 mm<sup>2</sup> na torach głównych oraz do 16 mm<sup>2</sup> na torach odgałęźnych. Wykonywane są w sześciu odmianach. Możliwe są trzy rozwiązania mocowania odgałęźnika: bezpośrednio do podłoża, na szynie TS35 oraz na szynie TS32. Dodatkowo występują dwa warianty montowania przewodu do toru głównego (patrz rys). Wszystkie odmiany są pięciobiegunowe. Poszczególne sekcje (bieguny) oznaczone są cyframi lub literami. Odgałęźniki spełniają wymagania dyrektywy 2006/95/WE i posiadają znak CE.



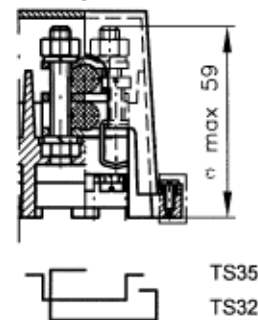
odmiany: 11 ; 21; 31



Mocowanie przewodu do toru głównego

Odmiana	Mocowanie odgałęźnika	Odmiana
11	do podłoża	12
21	na szynie TS35	22
31	na szynie TS32	32

odmiany: 12 ; 22; 32



(\*) Pozostałe wymiary jak dla odmian: 11;21;31

## DANE ZNAMIONOWE

Liczba biegunów	5
Zgodność z normą	IEC 60998-2-1
Przekrój znamionowy - tor: główny/odgałęźny	35 / 16 mm <sup>2</sup>
Przyłączalność znamionowa (odm:11; 21; 31)	
- przewód sztywny - zacisk toru: główny/odgałęźny	1x (6...35 mm <sup>2</sup> ) / 4x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )
- przewód giętki - zacisk toru: główny/odgałęźny	1x (6...25 mm <sup>2</sup> ) / 4x (2,5...10 mm <sup>2</sup> )
Przyłączalność znamionowa (odm:12; 22; 32)	
- przewód sztywny - zacisk toru: główny/odgałęźny	2x (6...35 mm <sup>2</sup> ) / 4x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )
- przewód giętki - zacisk toru: główny/odgałęźny	2x (6...25 mm <sup>2</sup> ) / 4x (2,5...10 mm <sup>2</sup> )
Napięcie znamionowe izolacji	450 V
Prąd znamionowy ciągły - tor: główny/odgałęźny	125 / 76 A
Moment dokręcający zaciski- tor: główny/odgałęźny	3,0 / 2,0 Nm
Długość odizolowania - tor: główny/odgałęźny	23 / 11 mm
Materiał:	
-korpus / pokrywka	poliamid / poliwęglan
-szyny toru prądowego	miedź (pokrycie: Sn6)
-zaciski, normalia	stal (pokrycie: Zn5)
Zakres temperatur otoczenia	-25...+ 100 °C
Stopień ochrony	IP10
Nr katalogowy / odmiana / waga:	13-215x / odm.11 / 511 g ; 13-225x / odm.12 / 591 g
gdzie x: kolor korpusu	13-233x / odm.21 / 538 g ; 13-243x / odm.22 / 618 g
8 - szary	13-252x / odm.31 / 540 g ; 13-262x / odm.32 / 620 g
Pakowanie po	6 szt