

UTMED 6-PE


Artikelnummer: 3047442



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3047442>

Aardklem, aansluitmethode: schroefaansluiting, doorsnede: 0,2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 8, breedte: 8,2 mm, kleur: groen-geel, montage techniek: NS 35/7,5, NS 35/15

Commerciële gegevens

EAN	
sales group	A843
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 75 (CAT-3-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Algemeen

aantal etages	1
aantal aansluitingen	2
kleur	groen-geel
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

Afmetingen	
breedte	8,2 mm
lengte	100,8 mm
hoogte NS 35/7,5	49,6 mm
hoogte NS 35/15	57,1 mm
Technische gegevens	
test-stootspanning	6 kV
overspanningscategorie	III
isolatiemateriaalgroep	I
aansluiting overeenkomstig norm	IEC 60947-7-2
open zijwand	ja
testspecificatie aanrakingsveiligheid	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
handrugveiligheid	gegarandeerd
vingeraanrakingsveilig	gegarandeerd
testspecificatie trillen, breedbandruis	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
testspectrum	levensduurtest categorie 1, klasse B, aan de voertuigkast
testfrequentie	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ tot $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-niveau	$0,2 \text{ g}^2/\text{Hz}$
toename van de productiviteit en acceleratie van selectieprocessen	0,8 g
testduur per as	5 h
testrichtingen	X-, Y- en Z-as
resultaat test trillen, breedbandruis	Test doorstaan
testspecificatie schoktest	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
schokvorm	halfsinus
toename van de productiviteit en acceleratie van selectieprocessen	5 g
schokduur	30 ms
aantal schokken per richting	3
testrichtingen	X-, Y- en Z-as (pos. en neg.)
resultaat schoktest	Test doorstaan
temperatuurindex kunststof (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Aansluitgegevens	
min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²

max. aderdoorsnede massief	10 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	8
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	10 mm ²
min. soepele aderdoorsnede AWG	24
Max. soepele aderdoorsnede in AWG	8
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	6 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	6 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede massief	0,2 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede massief	2,5 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel	0,2 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel	2,5 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	0,5 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	4 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	0,25 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	2,5 mm ²
aansluitmethode	schroefaansluiting
striplengte	10 mm
teststift	A5
schroefdraad	M4
min. aandraaimoment	1,5 Nm
max. aandraaimoment	1,8 Nm

Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Codering		
0818072	UC-TM 8	Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,6 x 10,5 mm
0824597	UC-TM 8 CUS	Codering voor klemmen, bestelbaar: als mat, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,6 x 10,5 mm
0828740	UCT-TM 8	Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,6 x 10,5 mm
0829616	UCT-TM 8 CUS	Codering voor klemmen, bestelbaar: als mat, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,6 x 10,5 mm
0825011	ZB 8 CUS	Zackband, bestelbaar: per strook, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 10,5 x 8,15 mm
1052002	ZB 8:UNBEDRUCKT	Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 10,5 x 8,15 mm

Eindplaten

3047426	D-UTME 6	Afsluitplaat , lengte: 100,8 mm, breedte: 2,2 mm, hoogte: 49,6 mm, kleur: grijs
3036741	DP PS-8	Opvulplaat, kleur: rood

algemeen

3240265	AH-ME	Afdekkap , voor bescherming tegen aanraking en stof
3034387	CARRIER 35-8	Eindsteun, breedte: 8,2 mm, kleur: grijs, montagetechniek: NS 35/7,5, NS 35/15

bruggen

3032363	FBS 1/3-8	Steekbrug, aantal polen: 3, kleur: rood
3032389	FBS 1/3/5-8	Steekbrug, aantal polen: 5, kleur: rood
3032376	FBS 1/4-8	Steekbrug, aantal polen: 4, kleur: rood
3032381	FBS 1/5-8	Steekbrug, aantal polen: 5
3030284	FBS 2-8	Steekbrug, aantal polen: 2, kleur: rood
3030297	FBS 3-8	Steekbrug, aantal polen: 3, kleur: rood
3030307	FBS 4-8	Steekbrug, aantal polen: 4, kleur: rood
3030310	FBS 5-8	Steekbrug, aantal polen: 5, kleur: rood
3032470	FBS 6-8	Steekbrug, aantal polen: 6, kleur: rood
3032402	FBS 1/4/7/10-8	Steekbrug, aantal polen: 10, kleur: rood
3030323	FBS 10-8	Steekbrug, aantal polen: 10, kleur: rood
3033802	FBSRH 2-8	Steekbrug, aantal polen: 2, kleur: rood
3033803	FBSRH 3-8	Steekbrug, aantal polen: 3, kleur: rood
3033804	FBSRH 4-8	Steekbrug, aantal polen: 4, kleur: rood
3034468	SB-ME 2-8	Schakelbare brug, breedte: 16,4 mm, lengte: 24,7 mm, aantal polen: 2, kleur: grijs/oranje
3034468	SB-ME 2-8	Schakelbare brug, breedte: 16,4 mm, lengte: 24,7 mm, aantal polen: 2, kleur: grijs/oranje
3032800	SB-ME 3-8	Schakelbare brug, breedte: 24,6 mm, lengte: 24,7 mm, aantal polen: 3, kleur: grijs/oranje
3034484	SB-ME 4-8	Schakelbare brug, breedte: 32,8 mm, lengte: 24,7 mm, aantal polen: 4, kleur: grijs/oranje

gereedschap

1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Schroevendraaier, sleufkop, VDE-geïsoleerd, afmetingen: 1,0 x 4,0 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip
---------	-----------------	---

montage

3034361	AP-ME METER	Afdekprofiel, voor het afdekken van klemmenstroken, wordt op de afdekprofielhouder APT-ME of eindsteun APH-ME geklikt. Aan de uiteinden en op afstanden van ca. 40 cm moet een afdekprofielhouder worden geplaatst, lengte: 1 m
3034374	APH-ME	Afdekprofielhouder, voor montage op NS 35/7,5-montagerail, voor bevestiging van het afdekprofiel AP-ME
3034358	APT-ME	Afdekprofielhouder, voor montage op NS 35/7,5-montagerail, voor bevestiging van het afdekprofiel AP-ME
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Montagerail, ongeboord, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig
1206560	NS 35/ 7,5 CAP	Montagerailafsluitstuk, voor montagerail NS 35/7,5

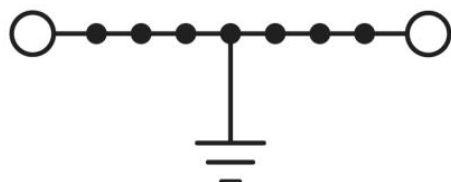
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: koper, ongeboord, hoogte: 7,5 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Montagerail, materiaal: staal, verzinkt en met dikke-film passivering, geboord, hoogte: 7,5 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: staal, ongeboord, hoogte: 7,5 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2 m
1204119	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	Symmetrische montagerail 35 mm (NS 35)
1204122	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail 35 mm (NS 35)
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: verzinkt, geboord, hoogte: 7,5 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: verzinkt, ongeboord, hoogte: 7,5 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2 m

stekers/adapters

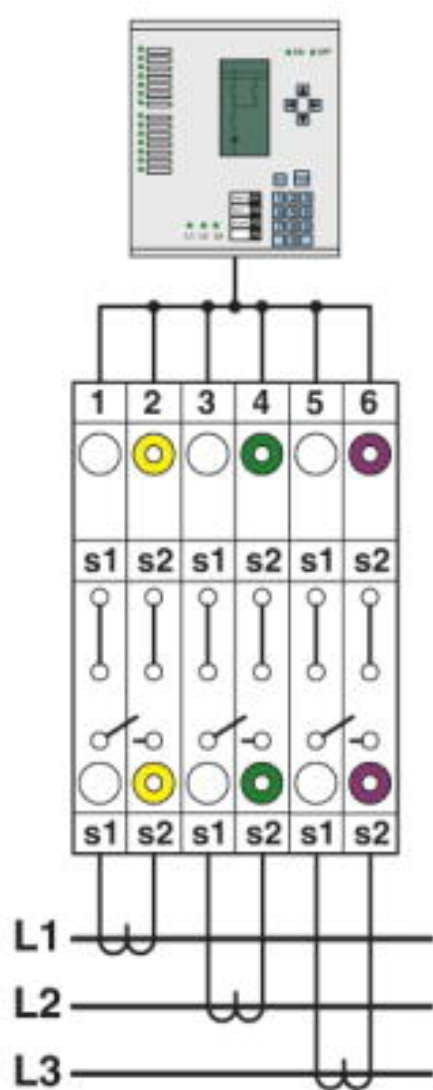
3032774	PAI-4-FIX BK	Testadapter, kleur: zwart
3032787	PAI-4-FIX BN	Testadapter, kleur: bruin
3032729	PAI-4-FIX BU	Testadapter, kleur: blauw
3032758	PAI-4-FIX GN	Testadapter, kleur: groen
3032790	PAI-4-FIX GY	Testadapter, kleur: grijs
3034455	PAI-4-FIX OG	Testadapter, kleur: oranje
3032732	PAI-4-FIX RD	Testadapter, kleur: rood
3032761	PAI-4-FIX VT	Testadapter, kleur: paars
3032745	PAI-4-FIX YE	Testadapter, kleur: geel
3031005	PS-8	Testadapter, kleur: rood
3048564	PS-8/2,3MM RD	Testadapter, kleur: rood

Tekeningen

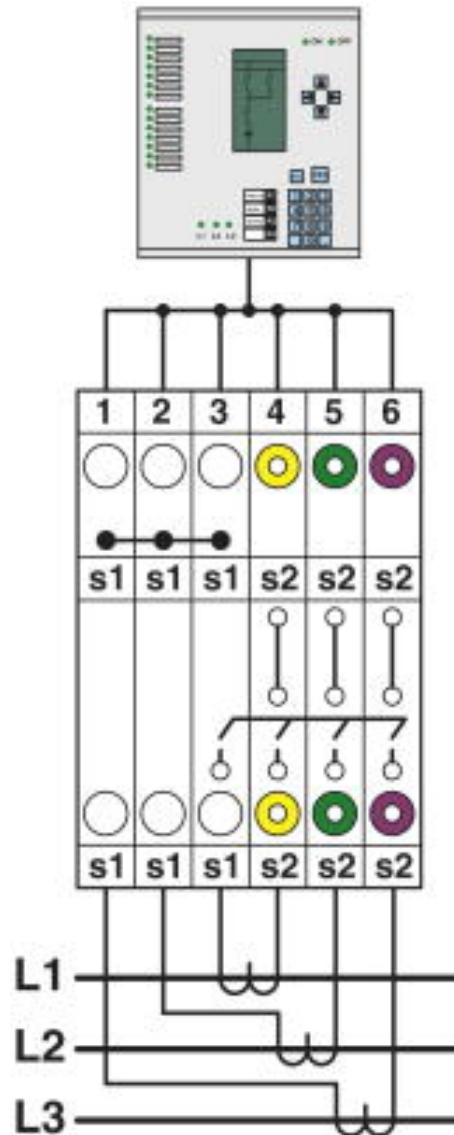
schakelschema



schematekening

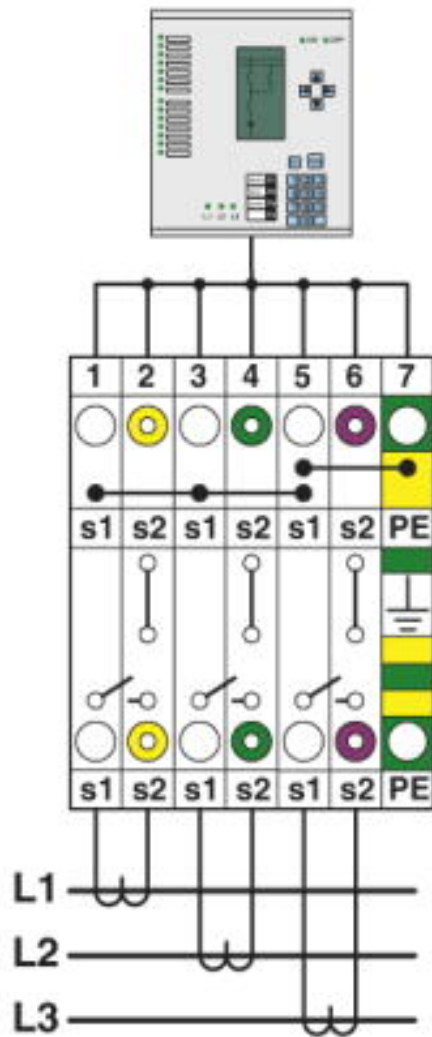


Enkelvoudige 3-fase
stroomtransformatoren



Gekoppelde 3-fase stroomtransformatoren

Gekoppelde 3-fase stroomtransformatoren met geaard sterpunt



Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden