



Hoofdkenmerken

Gamma	Linergy
Productnaam	HK
Type product of component	Contactrail
Apparaattoepassing	Distributie
Tap-offs (18 mm)	12
Lengte staaf	344 mm
Breedte kast/cel	600 mm
Type net	AC
Ie toegekende bedrijf-stroom	160 A bij 35 °C
[Ue] nominale bedrijfs-panning	400 V (in- en uitpluggen zonder belasting, met voeding ingeschakeld) conform IEC 60439-1 480 V (in- en uitpluggen zonder belasting, met voeding ingeschakeld) conform CSA 480 V (in- en uitpluggen zonder belasting, met voeding ingeschakeld) conform UL 600 V (in- en uitpluggen, met voeding uitgeschakeld) conform CSA 600 V (in- en uitpluggen, met voeding uitgeschakeld) conform UL 690 V (in- en uitpluggen, met voeding uitgeschakeld) conform IEC 60439-1
Aantal geleiders	4

Complementaire kenmerken

Breedte staaf	40 mm
Breedte	80 mm
Diepte	84 mm
Netfrequentie	50/60 Hz
[Ui] nominale isolatiespanning	600 V conform CSA 600 V conform UL 690 V conform IEC 60439-1
Piekstroom	25 kA
I ² t bij activering	10000000 A ² .s
Type bescherming	AM-zekeringen In = 160 A, Isc = 100 kA, Ie = 160 A GF-zekeringen In = 160 A, Isc = 100 kA, Ie = 160 A NS160H-stroomonderbreker In = 160 A, Isc = 36 kA, Ie = 160 A NS160H-stroomonderbreker In = 160 A, Isc = 70 kA, Ie = 160 A
Aansluitingen - klemmen	Connector 2,5...70 mm ² flexibel met Connector 2,5...70 mm ² stijve
Aandraaimoment	10 N.m
Montagepositie	Verticaal montage zijstap AK5BT01 op montageplaten AK5PA gebruiken Horizontaal montage
Vlamvertraging	V0 conform UL 94
Gewicht product	0,7 kg

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Omgeving

Normen	IEC 60439
Productcertificeringen	CSA UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV
IP-beschermingsgraad	IPxx B conform IEC 60529
Vuurbestendigheid	850 °C conform IEC 60695

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Compliant EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------