



Produktdata

Produktfamilj	Linergy
Produktnamn	HK
Typ av produkt eller komponent	Skena
Enhetsapplikation	Distribution
Tap-offs (18 mm)	12
Svärdslängd	344 mm
Bredd	600 mm
Typ av nät	AC
[Ie] märkdriftström	160 A vid 35 °C
Ue märkspänning	400 V (obelastad inkoppling och urkoppling, med spänning påslagen) överensstämmer med IEC 60439-1 480 V (obelastad inkoppling och urkoppling, med spänning påslagen) överensstämmer med CSA 480 V (obelastad inkoppling och urkoppling, med spänning påslagen) överensstämmer med UL 600 V (in-koppling och ur-koppling, med spänningen bort kopplad) överensstämmer med CSA 600 V (in-koppling och ur-koppling, med spänningen bort kopplad) överensstämmer med UL 690 V (in-koppling och ur-koppling, med spänningen bort kopplad) överensstämmer med IEC 60439-1
Antal ledare	4

Teknisk data

Skenbredd	45 mm
Bredd	81 mm
Djup	82 mm
Nätverksfrekvens	50/60 Hz
[Ui] isolationsspänning	600 V överensstämmer med CSA 600 V överensstämmer med UL 690 V överensstämmer med IEC 60439-1
Toppstöm	25 kA
I _t ON aktivering	10000000 A ² .s
Skyddstyp	AM säkringar I _n = 160 A, I _{sc} = 100 kA, I _e = 160 A GF säkringar I _n = 160 A, I _{sc} = 100 kA, I _e = 160 A NS160H effektbrytare I _n = 160 A, I _{sc} = 36 kA, I _e = 160 A NS160H effektbrytare I _n = 160 A, I _{sc} = 70 kA, I _e = 160 A
Anslutningar - plintar	Kontaktidon 2,5...70 mm ² flexibel med ändhylsa Kontaktidon 2,5...70 mm ² solid
Åtdragningsmoment	10 N.m
Montageposition	Vertikal använd ändstöd AK5BT01 till adapterplatta AK5PA Horisontell
Brandklass	V0 överensstämmer med UL 94
Produktens vikt	0,7 kg

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här.
Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer.
Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav.
Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Miljö

Standarder	IEC 60439
Produktcertifieringar	CSA UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV
IP-kapslingsklass	IPxx B överensstämmer med IEC 60529
Brandtålighet	850 °C överensstämmer med IEC 60695

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	11 cm
Förpackning 1 bredd	11 cm
Förpackning 1 djup	52,5 cm
Förpackning 1 vikt	977 g
Förpackningstyp 2	P06
Antal i Förpackning 2	30
Förpackning 2 höjd	75 cm
Förpackning 2 bredd	60 cm
Förpackning 2 djup	80 cm
Förpackning 2 vikt	42,31 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------