

A9F07304

iC60H 3P C kurva 4A brytförm. 10kA vid 240V
AC enl EN60898, 70kA enl EN60947-2



E-nummer: 2112169
EAN-kod: 3606480438615
Lagerkod: Lagerförd



Produktdata

Kommersiell status	Lanserad
Enhetsapplikation	Distribution
Storlek	Acti 9
Produktfunktion	Dvärgbrytare
Produktnamn	IC60
Produktnamn	IC60H
Antal poler	3P
Antal skyddade poler	3
[In]Märkström	4 A
Nätverkstyp	AC DC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Brytförmåga	70 kA Icu conforming to EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforming to EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu conforming to IEC 60947-2 - 125...180 V DC 15 kA Icu conforming to EN 60947-2 - 125...180 V DC 10000 A Icn conforming to IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10000 A Icn conforming to EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
Använd kategori	Kategori A conforming to IEC 60898-1 Kategori A conforming to EN 60898-1
Lämplighet för isolation	Ja conforming to IEC 60947-2 Ja conforming to IEC 60898-1 Ja conforming to EN 60947-2 Ja conforming to EN 60898-1

Information som ges i detta dokument innehåller generella beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan för produkterna som listas i dokumentet. Denna dokumentation är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att bestämma användbarhet eller tillförlitlighet för dessa produkter i specifika användningsfall. Det är upp till varje användares eller integratörens ansvar att utföra de lämpliga och kompletta riskanalyser, utvärderingar och tester av produkterna med avseende på specifika applikationer eller användning. Varken Schneider Electric Industries SAS eller någon av dess filialer eller dotterbolag är ansvarigt för missbruk av den information som delges.

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetiskt utlösningarnivå	8 x I _n +/- 20 %
[ICS] angiven tjänstebrytförmåga	15 kA 100 % x I _{cu} conforming to EN 60947-2 - 125...180 V DC 15 kA 100 % x I _{cu} conforming to IEC 60947-2 - 125...180 V DC 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % x I _{cu} conforming to IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % x I _{cu} conforming to EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % x I _{cu} conforming to EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz
Begränsning klass	3 conforming to IEC 60898-1 3 conforming to EN 60898-1
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2
[U _{imp}] listad stötspänning	6 kV conforming to IEC 60947-2 6 kV conforming to EN 60947-2
Kontaktpositionsindikering	Ja
Typ av reglering	Vippa
Indikeringslampa	Trip indikering
Installation	DIN-skena
9 mm modul	6
Höjd	91 mm
Bredd	54 mm
Djup	78.5 mm
Vikt	0.375 kg
Färg	Vit
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	10000 cycles
Anslutningar - plintar	Dubbla anslutningar, topp eller botten flexibel wire(s) 1...16 mm ² max Dubbla anslutningar, topp eller botten stela skenor wire(s) 1...25 mm ² max
Skallängd kabel	14 mm topp eller botten
Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelskydd	Separat block

Miljö

Produktstandard	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2
IP-kapslingsklass	IP20 anpassat till EN 60529 IP20 anpassat till IEC 60529
Föroreningsgrad	3
Spänningskategori	IV
Tropicalisation	2
Relativ fuktighet	95 % (55 °C)
Temperaturområde	-35...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

Hållbarhetsinformation

Erbjudandets hållbarhetsstatus	Green Premium produkt
RoHS (datumkod: ÅÅVV)	Compliant - since 1216 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet
Miljöprofil	Tillgänglig
Information av uttjänta produkter	Behöver ingen specifik återvinningsplan

Grossist- och försäljningsinformation

E-nummer	2112169
EAN-kod	3606480438615
Lagerkod	Lagerförd