

Hoiatus!

Palun tutvuge tootega kaasapandud kasutusjuhendiga hoolikalt, sest see sisaldab olulist ohutusala teavet seadme paigalduse ja kasutamise kohta.

Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kes on lugenud kasutusjuhendi läbi.

Kasutusjuhend tuleb hoida alles, sest seda võib minna tulevikus tarvis. Seadet tuleb kasutada ainult kasutusjuhendis toodud eesmärkidel.

Enne seadme kasutuselevõttu tuleb see pakendist välja võtta. Pärast pakendi eemaldamist veenduge, et seade on töökorras.

Kui seadmel esineb defekte, siis ei tohi seda enne parandamist kasutada.

Toode on mõeldud kodu- ja kommertskasutuseks ning seda ei tohi kasutada muul kui ettenähtud eesmärgil.

Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud kasutusjuhendi reeglite mittejärgimisest, seega soovime seadme kasutamisel ja hooldamisel lähtuda eelpoolnimetatud ohutusreeglitest. Sel viisil tagate enda ohutuse ja väldite seadme kahjustamist.

Seadme tootja ja tarnija ei vastuta kaudsete või ettenägematute kahjude eest, mis tulenevad seadme kasutamisest, kaasa arvatud rahaline või immateriaalne kahju, saamata jäänud kasum või sissetulek, andmete kaotsimine, toote kasutamisest saadava naudingi puudumine või muud tootega seotud toodete kahjud. Eelmises lauses mainitud sätteid kohalduvad järgnevatele kahjudele:

1. Toote või sellega seotud muu toote kvaliteedi langus või tööviime vähenemine kahjustuse tõttu või puudulik ligipääs seadmele remonttööde tegemise ajal, mis põhjustab kasutajale ajalist kulu või äritegevuse katkemist;

2. Toote või tootega seotud muude toodete väär toimimine;

3. Eelpoolmainitu kehtib ka kahjude kohta mis tahes legaalses kategoorias, kaasa arvatud hooletus ja muud kahjud, lepingute lõpetamine, sõnaliselt väljendatud või iseenesest mõistetav garantii ja absoluutne vastutus (isegi kui tootjat või tarnijat on selliste kahjude võimalikkuse eest hoiatud).

Ohutusmeetmed:

Seadme projekteerimisel pöörati erilist tähelepanu kvaliteedistandarditele, mille kõige tähtsam eesmärk on tagada seadme ohutu kasutamine.

Vältida tuleb seadme kokkupuudet söövitavate, värvivate või kleepuvate vedelikega.

Seade on projekteeritud nii, et volukatkestuse lõppedes see taasalustab ise töötamist.

Enne seadme transportimist lülitage see välja.

Enne seadme ühendamist toiteallikaga kontrollige, kas toitepinge vastab kasutusjuhendis määratud nimipingele.

Tähelepanu! Soovitame kasutada täiendavaid kaitsevahendeid, et kaitsta paigaldistes esinevate ülepingete eest.

Liippingekaitse kaitsevad tõhusalt olukordades, kus seadmesse jõuab nimipingest kõrgem pinge. Garantii alla ei kuulu kahjustused, mille on põhjustanud seadet läbinud pinge, mis on kõrgem kui nimipinge.

Toote korrektne kõrvaldamine:

Läbikriipsutatud prügikasti kujutis tähendab, et toodet ei tohi kogu Euroopa Liidus visata ära koos olmeprügiga. Jäätmete sorteerimata minemaviskamisest tingitud keskkonna- ja tervisekahjude ärahoidmiseks tuleb toode anda üle taastöötuseks, et propageerida loodusressursside kestlikku kasutamist.

Kasutatud toote kõrvaldamiseks kasutage seda tüüpi seadmete jaoks ette nähtud kogumis- ja kõrvaldamissüsteemi või võtke ühendust seadme müüjaga. Niimoodi tagate seadme keskkonnahoidliku kõrvaldamise.

Seadme kasutamine on keelatud, kui selle toitejuhe või -pistik on kahjustatud, seade ei tööta korrektselt või see on saanud kahjustada või see on kukkunud. Kahjustatud toitejuhtme või -pistiku peab asendama seadme tootja, hoolduskeskuse töötaja või vastava kvalifikatsiooniga spetsialist, et vältida elektrilöögi ohtu. Ohutuskalutlustel me ei soovita seadet ise parandada.

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (kaasa arvatud lastele), kel on piiratud füüsilised, taju- või vaimsed võimed, ning isikutele, kellel pole kasutamise kogemusi või kes ei ole pädevad selliseid seadmeid kasutama, välja arvatud juhul, kui seadme kasutamist juhendab ohutuse eest vastutav isik või kui kasutamine toimub vastavalt ohutuse eest vastutava isiku antud juhistele. Pistikut ei tohi katsuda märgade kätega! Pistiku eemaldamiseks pesast tõmmake alati pistikut, mitte juhet.

Seadet tohib kasutada ainult vastavalt kasutusjuhendi kirjeldustele. Tootja poolt mittesoovitavate lisaseadmete kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastusi.

Välgunoole sümbol võrdkülgse kolmnurgas hoiatab, et seadme katte all esineb ohtlik elektripinge. See võib osutada kasutajale eluohtlikuks või kahjustada tervist.



AC-tüüpi rikkevoolukaitse, mille nimitundlikkus on $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$. Kaitseüliti HNC-63/4/003 ühildub DIN TS-35 lati kinnitussüsteemiga.

Seadme tüüp:	Rikkevoolu kaitseüliti, Kolmefaasiline, AC tüüp
Nominaalne tundlikkus:	30 mA
Nimivoolutugevus:	63 A
Pooluste arv:	4
Lahutusvõime:	6000 A
Nimipinge:	400 V AC / 50 Hz
Konnektorite tüüp:	krviklemmid
Juhtme läbimõõt:	1 x 1.5 mm ² - 35 mm ² või 2 x 16 mm ²
Põhiomadused:	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakti asendi indikaator • Võimalik ühendada toiteallikaga ühenduslati või kahvlite abil • Plommimise võimalus
Korpus:	Plastik, paigaldus DIN, TS-35 siinile
Laius 17.5 mm moodulitena:	4
Kaal:	0.370 kg
Mõõtmed:	70 x 83 x 75 mm
Tootja / mark:	EATON
Garantii:	2 aastat

Vaade eest:



Vaade kinnituse poolt:



PAKEND

Mõõtmed (P x L x K): 0x0x0 mm	Brutokaal: 0 kg
-------------------------------	-----------------