



PRODUKT INFORMATION

Batterihovedafbryder

- Effektiv beskyttelse mod tyveri og brandfare i tilfælde af ulykker med landbrugs- og entreprenørmaskiner
- Støv- og vandbeskyttet iht. IP 69
- Koblinger delvist også mulige med belastning på op til 250 A



PRODUKTEGENSKABER

- Når nøglen aktiveres, slutes køretøjets strømkreds mellem batteri og starter eller andre forbrugere. En returfeder sikrer åbning (adskillelse) ved deaktivering. Dette er en uundværlig sikkerhedsfaktor.
- Med en støvbeskyttelseskappe som standardtilbehør undgår man effektivt snævs i kontakten når nøglen er trukket ud. Dermed er HELLA-batterihovedafbryderen støv- og vandbeskyttet iht. IP 69 når kappen anvendes.
- Den udtagelige standardnøgle har en dobbeltsidet stålkærvstift.
- Fås med rund eller oval monteringsflange efter eget valg. De ultralydsvejsede flanger og huse er af glasfiberforstærket, flammehæmmende polyamid.

PRODUKTOVERSIGT

De følgende batterihovedafbrydere er sluttekontakter og har alle en dreje-aktiveringsnøgle.

Produktillustration	Udførelse	Tilslutningsantal	Tilslutningsgevind	IP-tæthedegrad	Maks. strøm ved mærkespænding	Mærkespænding indtil	Tilslutningsboltmateriale	Bestillingsnummer
	Oval	2	M10 x 1,5	40050/IP 69K	250 A	24 V	CuZn39	6EK 002 843-111
	Oval	2	M10 x 1,5	IEC 529/IP 65	500 A	32 V	CuZn39 F44, gal Sn	6EK 002 843-121
	Rund	2	M10 x 1,5	40050/IP 69K	250 A	24 V	CuZn39	6EK 002 843-131
	Rund	2	M10 x 1,5	40050/IP 69K	250 A	24 V	CuZn39+Ag	6EK 002 843-141*
	Oval	2	M10 x 1,5	40050/IP 69K	250 A	24 V	CuZn39+Ag	6EK 002 843-151*

* Aktivering ved permanent belastning – batterihovedafbrydere tillader overvejende kun tænd og sluk i ubelastet tilstand. De nyeste og mest effektive HELLA-batterihovedafbrydere (-141, -151) muliggør også koblinger under fuld permanent belastning (250 A). Denne funktion kan maks. anvendes 50 gange.

INDBYGNINGSTIP

til HELLA-batteriskillekontakter

- Fastgørelsesskruernes tilspændingsmoment må maks. være 12 Nm.
- Kabelskoen har formen A iht. DIN 46211.
- Kabelskoen skal ligge mellem kontaktskruernes kontaktflade og fjederringen, møtrikkernes tilspændingsmoment må ikke overskride 23 Nm.
- Tilledningernes tilslutningstværsnit skal med permanent strøm på 100 A være 35 mm², på 250 A være 70 mm² og på 500 A være 250 mm².