



LÅSBART GREP DIREKTE PÅ BRYTER

**Type** AK-PKZO  
**Catalog No.** 030851  
**Alternate Catalog No.** XTPAXLRH  
**EL-Nummer** 4355090

**Leveringsprogram**

Sortiment		Tilleggsutstyr
Tilbehør		Dreibart vrigrep, låsbart
		for låsing av motorvern-bryterne PKZM0, PKZM4 og PKE som hovedbryter EN 60204 Kan låses i 0-stilling med en bøyelås Bøyletykkelse 3 - 6,35 mm
kan brukes for		PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE PKZ-SOL P-SOL

**Merknader** Kan ikke brukes i kombinasjon med VHI20-PKZO.

Kompatible tilleggsfrontplater:

ZFS...-T0 eller ZFS...-P3

17 x 48 mm eller 27 x 88 mm og ZFS60-NZM7

17 x 64 mm

For bruk på overflatemonterte hus og installerte hus.

**Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439**

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	$I_n$	A	0
Tapseffekt per pol, strømvhengig	$P_{vid}$	W	0
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	$P_{vid}$	W	0
Tapseffekt statisk, uavhengig av strøm	$P_{vs}$	W	0
Avleveringskapasitet for tapseffekt	$P_{ve}$	W	0
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-25
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	55
Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439			
10.2 Fasthet for materialer og deler			
10.2.2 Korrosjonsbestandighet			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.5 Løfting			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.6 Slagtest			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.7 Påskriften			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.3 Kapslingsgrad for kapper			
10.4 Luft- og krypestrømlengder			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt			
10.6 Montering av driftsmidler			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.7 Innvendige strømkretser og forbindelser			
10.8 Kabeltilkoblinger for ledere som føres inn utenfra			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9 Isolasjonsegenskaper			
10.9.2 Arbeidsfrekvent spenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9.3 Støtspenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9.4 Kontroll av kapper av isolasjonsmateriale			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.10 Oppvarming			
10.11 Kortslutningsstyrke			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.

10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet		Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.13 Mekanisk funksjon		Kravene til apparatet er oppfylt hvis opplysningene i instruksjonsheftet (IL) er fulgt.

## Tekniske data etter ETIM 7.0

Startapparater (EG000017) / Håndtak for bryterapparater (EC000229)

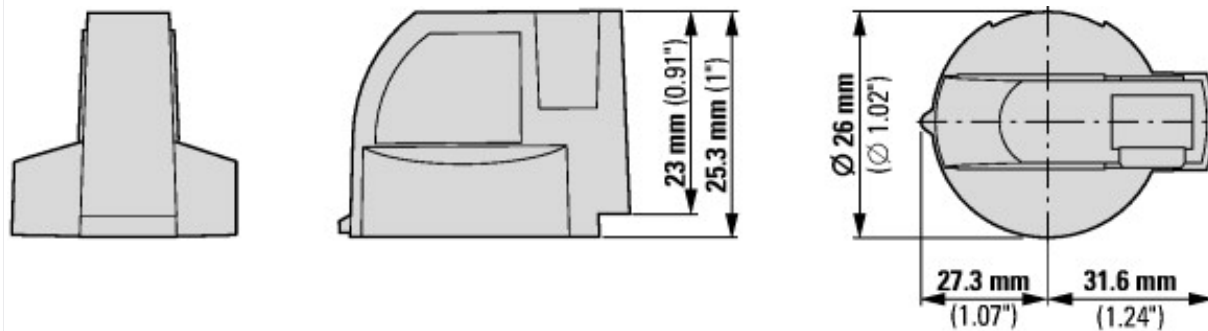
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

Låsbar		Ja
Farge		Svart
Egnet for nødstop		Nei
Med aksling		Nei
Egnet for effektbryter		Nei
Egnet for lastskillebryter		Ja

## Godkjenninger

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		165628
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

## Dimensjoner



PKZM0-... + AK-PKZ0

