

Łącznik zatablicowy z adaptorem ŁK32R A/A30



### Budowa symbolu zamówieniowego

ŁK 32 R-



A30

Sposób mocowania

wykonanie A30

A wykonanie A bez tabliczki z pokrętłem czarnym

AC wykonanie A bez tabliczki z pokrętłem czerwonym

ASK wykonanie A bez tabliczki z pokrętłem SK czarnym

ASKC wykonanie A bez tabliczki z pokrętłem SK czerwonym

Nr wykonania

niestandardowe wykonanie

Wielkość prądu

32 32 A

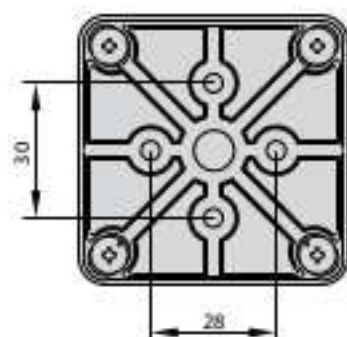
### Elementy składowe

#### Pokręta

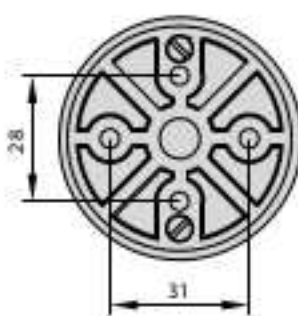
Pokrętło SK25-1405 do wszystkich wykonan łączników serii ŁK i ŁKR

Pokrętło uniwersalne ŁK15-1409 do wszystkich wykonan łączników serii ŁK i ŁKR

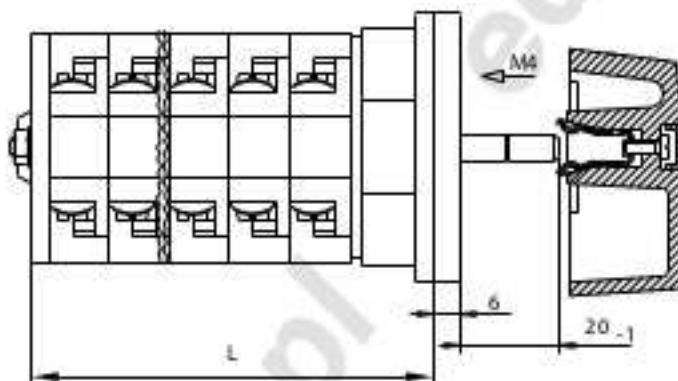
### Wymiary



wykonanie A30



Wykonanie A



Liczba segmentów	L [mm]
1	36,0
2	49,5
3	63,0
4	76,5
5	90,0
6	103,5
7	117,0
8	130,5

Łącznik ulegnie wydłużeniu o 6 mm pulpit 1 mm - stosować wkręty M4x6 pulpit 2-3 mm - stosować wkręty M4x8 pulpit 4 mm - stosować wkręty M4x10

### Liczba segmentów w łączniku

1-8



Wykonanie A



Wykonanie A30

Łącznik typu ŁK32R

## Dane techniczne (praca ciągła)

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{max}$	6 kV
Prąd znamionowy ciągły $I_n = I_{pn}$	32 A
Znamionowa moc łączeniowa $P_n$ w kat. AC-3	9 kW (230 V)
	15 kW (400 V)
	-
Znamionowa moc łączeniowa $P_n$ w kat. AC-4	15 kW (690 V)
	7,5 kW (230 V)
	10 kW (400 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_n$ w kat. AC-3	7,5 kW (690 V)
	32 A (230 V)
	28 A (400 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_n$ w kat. AC-4	-
	16 A (690 V)
	25 A (230 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{sn}(1s)$	20 A (400 V)
	-
	8 A (690 V)
Prąd znamionowy załączalny zwarciovym $I_{sc}$	1 kA
Prąd znamionowy zwarciovym umownym	1,4 kA
Prąd znamionowy wkładka bezpiecznikowa gG	12 kA
Moment dokręcania zacisków	32 A
Trwałość mechaniczna	1,2 Nm
Temperatura otoczenia	3,0 mln (cykli przestawieniowych)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	-40 ... +70°C (pracy)
	-40 ... +70°C (przechowywania)
Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem pulpitu	4...6 mm <sup>2</sup>
Odporność na wibrację (wg IEC 60068-2-6)	IP65
	2...13, 2...100 Hz (częstotliwość)
	± 1 mm (amplituda przemieszczenia)
Odporność na udary (wg IEC 60068-2-27)	± 0,7 g (amplituda przyspieszenia)
	15 g (przyspieszenie szczytowe)
Odporność na wilgotne gorąco cykliczne (IEC 60068-2-30)	11 ms (czas trwania impulsu)
	55°C (temperatura otoczenia)
Odporność na mgłę solną cykliczną (wg IEC 60068-2-52)	95% (wilgotność względna)
	ostrość próby 1

# ECM Electronic



**Autoryzowany serwis spawarek oraz zgrzewarek krajowych i zagranicznych. Automatyka przemysłowa.**

**Dystrybucja, serwis, sprzedaż - kontakt:**

**www: [ecm-electronic.pl](http://ecm-electronic.pl), [www.spaw-serwiscz.pl](http://www.spaw-serwiscz.pl)**

**e-mail: [spawserwiscz@gmail.com](mailto:spawserwiscz@gmail.com), [biuro@ecm-electronic.pl](mailto:biuro@ecm-electronic.pl)**

**tel. kont.: +48 501 283 621, +48 34 368 1578 (z fax.)**

