



전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	SAK 시리즈
주문 번호	<a href="#">9154830000</a>
유형	OSC 10 DEK
GTIN (EAN)	4008190898960
수량	100 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2026-06-30T00:00:00+02:00
대체용 제품	<a href="#">WDU 6</a>

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	48.5 mm	깊이 (인치)	1.9094 inch
높이	48.5 mm	높이 (인치)	1.9094 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
순중량	12.96 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-60 °C...85 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	50 A	인증 번호(CSA)	12400-397
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	8 AWG	전류 크기 C(UR)	47 A
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	22 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	10 mm <sup>2</sup>	정격 전압	600 V
정격 DC 전압	600 V	정격 전류	57 A
최대 와이어에서 전류	57 A	표준 규격	IEC 60947-7-1

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	예	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	레벨 내부 교차 결선	아니요
장착 레일	TS 35, TS 32		

일반

설치 권고	직접 장착	표준 규격	IEC 60947-7-1
장착 레일	TS 35, TS 32		

### 기술 데이터

#### 자재 데이터

기본 재질	Wemid	절연재	Wemid
컬러 코드	베이지색	UL 94 가연성 등급	V-0

#### 추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
-------	-------	-----------	-----

#### 크기

TS 32 오프셋	20 mm	TS 35 오프셋	20 mm
-----------	-------	-----------	-------

#### 클램프용 컨덕터(정격 결선)

탈피 길이	12 mm	결선의 유형 2	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선	결선 수	2
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>

#### 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

#### 분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		