

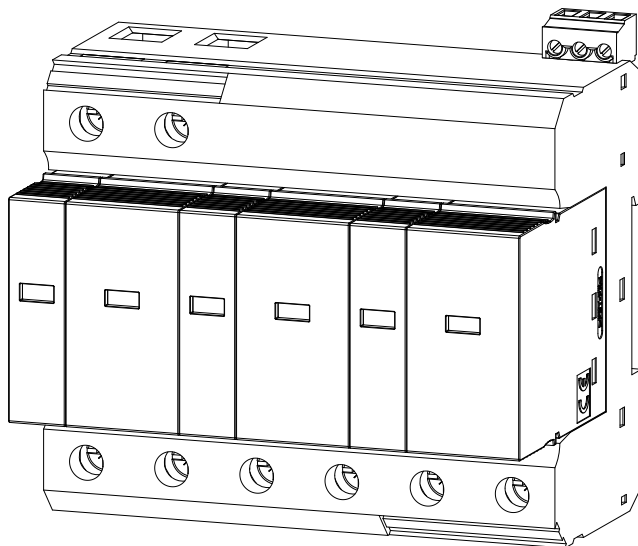
INSTRUCTIONS FOR USE, NÁVOD K POUŽITÍ

COMBINED LIGHTNING CURRENT AND SURGE VOLTAGE ARRESTER
KOMBINOVANÝ SVODIČ BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ

SJBC-25E-3-MZS

CE EAC

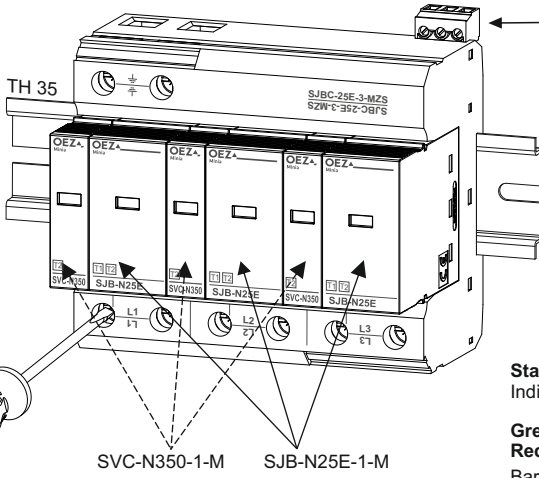
1



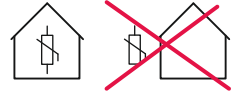
Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an authorized person only.

Montáž, obsluhu a údržbu smí provádět jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

2



Remote signalling
Dálková signalizace

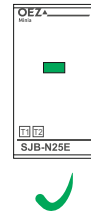


Status indicator
Indikátor stavu

Green » OK
Red » KO » Exchange

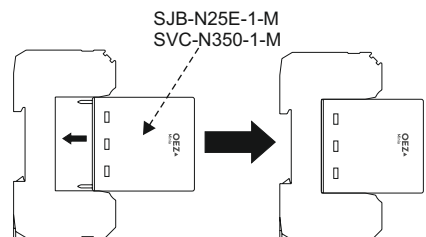
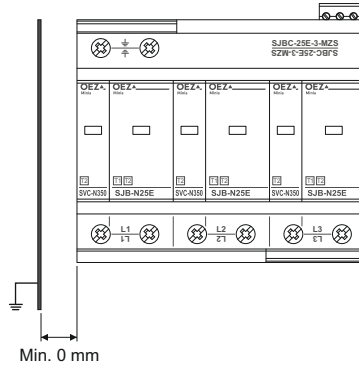
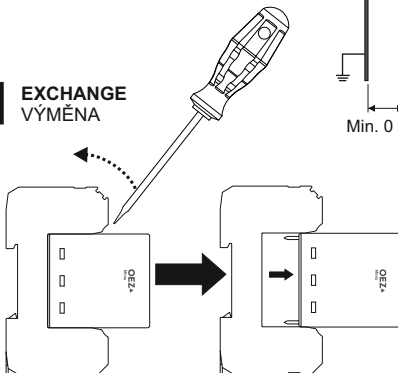
Barva zelená » OK
Barva červená » KO » Výměna

ČSN EN 61643-11 EN 61643-11	
U_N	230 V AC
U_C	350 V AC
$U_p(L-PEN)$	$\leq 1,5$ kV
$I_{imp}(10/350 \mu s)$	25 kA
$I_{max}(8/20 \mu s)$	40 kA
I_{SCCR}	25 kA _{off}
U_{REF}	255 V
$I_{PE} @ U_{REF}$	-
	-40 - +80 °C
	-40 - +80 °C
	5% - 95%

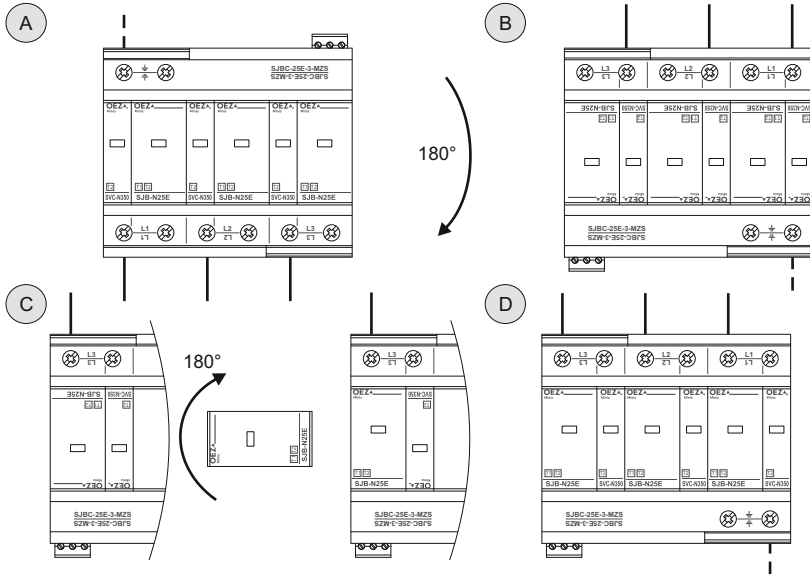


Recycling

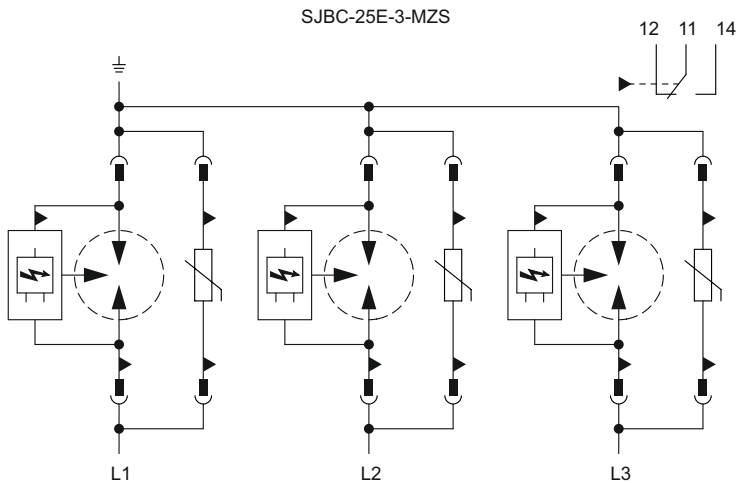
3 EXCHANGE
VÝMĚNA



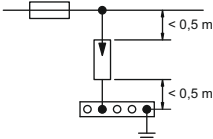
4 BOTH BOTTOM AND TOP CONNECTION PŘÍVOD ZESPODU I SESHORA



5 CIRCUIT DIAGRAM SCHÉMA ZAPOJENÍ

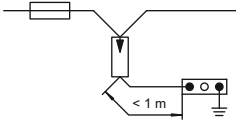
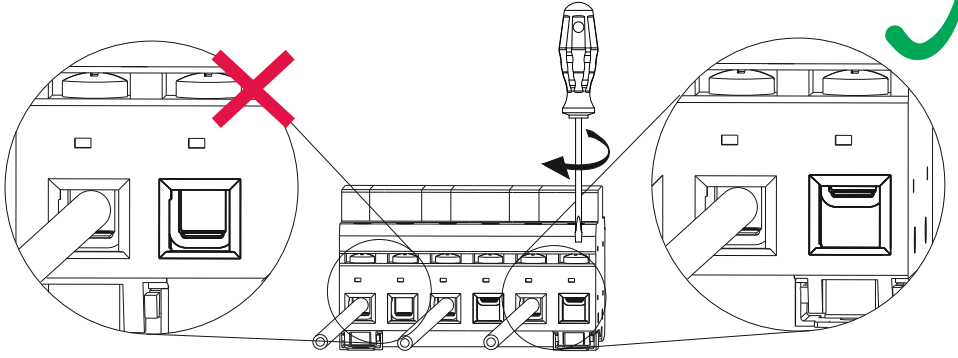
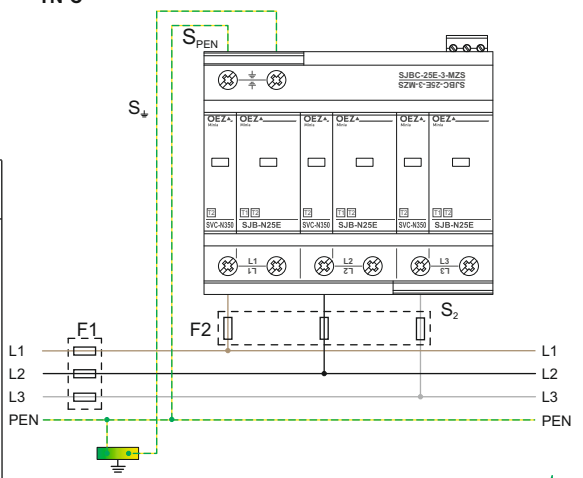


6 CONNECTION ZAPOJENÍ

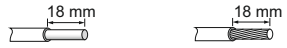
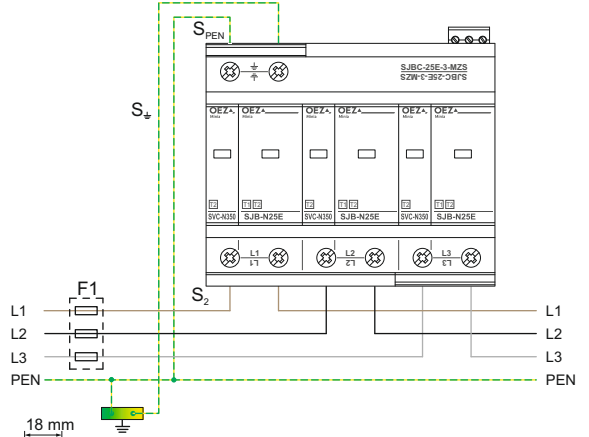


TN-C

F1 AgL/gG	F2 AgL/gG	S ₂ mm ²	S _{PEN} mm ²	S ₊ mm ²
40		6	6	16
50		6	6	16
63		10	10	16
80		10	10	16
100		16	16	16
125		16	16	16
160		25	16	16
200		25	16	16
250		35	16	16
315		2x 25	25	25
>315	315	2x 25	25	25



F1 AgL/gG	S ₂ mm ²	S _{PEN} mm ²	S ₊ mm ²
40	6	6	16
50	10	10	16
63	10	10	16
80	16	16	16
100	25	16	16
125	35	16	16



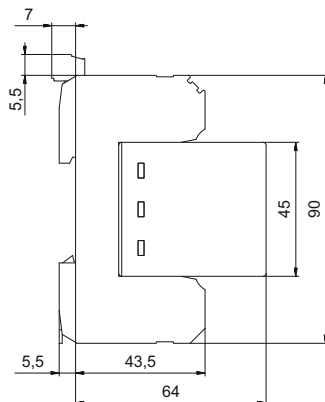
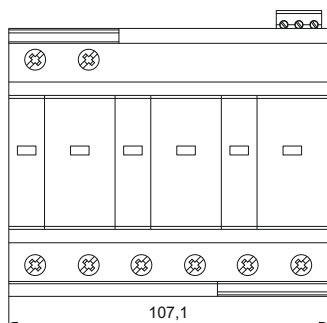
max. L, PEN	35 mm ²	25 mm ²
min. L, PEN	2,5 mm ²	2,5 mm ²

7

REMOTE SIGNALLING
DÁLKOVÁ SIGNALIZACE

SJBC-25E-3-MZS	
	U_{MAX}/I_{MAX} AC: 250 V/1 A
	U_{MAX}/I_{MAX} DC: 30 V/1 A
$0,14 - 1,5 \text{ mm}^2$	

8

ROZMĚRY
DIMENSIONS


9

Only materials which have low adverse environmental impact and which do not contain dangerous substances as specified in ROHS directive have been used in the product. According to WEEE directive, the product becomes electric waste after the end of its life cycle, to which rules for collection, recycling and further use apply.

Ve výrobku jsou použity materiály s nízkým negativním dopadem na životní prostředí, které neobsahují zakázané nebezpečné látky dle ROHS. Podle směrnice WEEE se výrobek stává po skončení jeho životního cyklu elektroodpadem, na který se vztahují pravidla pro sběr, recyklaci a další využití.



SJBC-25E-3-MZS

Návod na použitie

SLOVENSKY

Kombinovaný vodič bleskových prúdov a prepätia - SJBC-25E-3-MZS

- 1 Montáž, obsluhu a údržbu môže vykonávať iba osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.
- 2 Diaľková signalizácia
Indikátor stavu
farba zelená
farba červená
Výmena
- 3 Výmena
- 4 Prívod zospodu aj zhora
- 5 Schema zapojenia
- 6 Zapojenie
- 7 Diaľková signalizácia
- 8 Rozmery
- 9 Vo výrobku sú použité materiály s nízkym negatívnym dopadom na životné prostredie, ktoré neobsahujú zakázané nebezpečné látky podľa ROHS.
Podľa smernice WEEE sa výrobok stáva po skončení jeho životného cyklu elektroodpadom, na ktorý sa vzťahujú pravidlá pre zber, recykláciu a ďalšie využitie.

Инструкция по эксплуатации

ПО-РУССКИ

Комбинированный разрядник тока молнии и перенапряжения - SJBC-25E-3-MZS

- 1 Установку, обслуживание и уход может проводить только лицо с соответствующей электротехнической квалификацией.
- 2 Дистанционная сигнализация
Индикатор состояния
зеленый цвет
красный цвет
Замена
- 3 Замена
- 4 Подвод сверху и снизу
- 5 Схема подключения
- 6 Подключение
- 7 Дистанционная сигнализация
- 8 Размеры
- 9 В изделии применены материалы с малым негативным влиянием на окружающую среду, которые не содержат запрещенные опасные вещества, указанные в директиве ROHS.
Согласно директиве WEEE изделие после истечения его срока службы становится электроотходом, на который распространяются правила для сбора, рециклирования и другого использования.

Instrukcja obsługi

PO POLSKU

Kombinowany bezpiecznik prądów piorunowych i odgromniki - SJBC-25E-3-MZS

- 1 Montaż, obsługę i konserwację wykonywać może wyłącznie odpowiednio wykwalifikowana osoba z branży elektrotechnicznej.
- 2 Zdalna sygnalizacja
Wskaźnik statusu
farba zielona
farba czerwona
Zamiana
- 3 Zamiana
- 4 Przyłącze dolne i górne
- 5 Schemat połączenia
- 6 Połączenie
- 7 Zdalna sygnalizacja
- 8 Wymiary
- 9 W wyrobie zastosowane zostały materiały z niskim negatywnym oddziaływaniem na środowisko naturalne, które nie zawierają zakazanych niebezpiecznych substancji zgodnie z ROHS.
Zgodnie z dyrektywą WEEE wyrób po zakończeniu cyklu żywotności staje się odpadem elektrycznym, który objęty jest regulacjami dot. zbioru, recyklingu i kolejnego wykorzystania.

Gebrauchsanweisung

DEUTSCH

Kombinierter Blitzstrom- und Überspannungsableiter - SJBC-25E-3-MZS

- 1** Die Montage, die Bedienung und Instandhaltung kann nur der Arbeiter mit der entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation verrichten.
- 2** Fernsignalisierung
Zustandsanzeiger
grün
rot
Austausch
- 3** Austausch
- 4** Anschluss von unten sowie von oben
- 5** Anschlussplan
- 6** Anschluss
- 7** Fernsignalisierung
- 8** Abmessungen
- 9** Für das Erzeugnis werden Stoffe mit niedrigen negativen Umweltauswirkungen angewandt, die keine verbotenen gefährlichen Stoffe nach ROHS enthalten.
Gemäß der Richtlinie WEEE wird das Produkt nach Ablauf seines Lebenszyklus zum Elektroabfall, für den die Regeln der Sammlung, Wiederverwertung und Wiederverwendung gelten.

Instrucciones de uso

ESPAÑOL

Descargador combinados de las corrientes de pararrayos y sobretensión - SJBC-25E-3-MZS

- 1** El montaje, servicio y mantenimiento puede realizar únicamente la persona con la cualificación electrotécnica correspondiente.
- 2** Teleseñalización
Indicador de estado
Color verde
Color rojo
Cambio
- 3** Cambio
- 4** Conexión por abajo y arriba
- 5** Esquema de conexiones
- 6** Conexión
- 7** Teleseñalización
- 8** Dimensiones
- 9** En el producto están usados los materiales que tienen incidencia negativa baja al medio ambiente, que no incluyen las materias peligrosas prohibidas según ROHS.
Según la Directiva WEEE, al final de su ciclo de vida útil, el producto se convierte en desecho de equipos eléctricos y electrónicos y por ende se aplican las normas correspondientes de recolección, reciclaje y uso ulterior.