

## Odbieraki prądowe niesprężynujące boczne serii BP, BS

Odbieraki prądu niesprężynujące boczne serii BP i BS służą do utrzymywania ciągłego połączenia elektrycznego pomiędzy jezdnym przewodem zasilającym a aparaturą elektryczną urządzenia dźwigowego przeznaczonego do ruchu. Odbieraki BP, BS wyposażone są w ślizgi metalografitowe, przeznaczone do przewodów jezdnych miedzianych.

<b>Producent</b>	Pokój
<b>Seria</b>	BP, BS
<b>Typ produktu</b>	Odbieraki prądowe niesprężynujące boczne
<b>Znamionowe napięcie izolacji Ui</b>	1kV
<b>Prędkość max.</b>	2m/s

Symbol	Numer katalogowy	Rodzaj ślizgu	Prąd znamionowy przy pracy przerywanej	Prąd znamionowy przy pracy ciągłej	Zastosowanie
BP-63	A32-6000	metalografitowy	63A	40A	do przewodów jezdnych miedzianych
BP-100	A32-6100	metalografitowy	100A	63A	do przewodów jezdnych miedzianych
BP-160	A32-6200	metalografitowy	160A	100A	do przewodów jezdnych miedzianych
BS-100	A32-7100	metalografitowy	100A	63A	do przewodów jezdnych miedzianych
BS-160	A32-7200	metalografitowy	160A	100A	do przewodów jezdnych miedzianych

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.