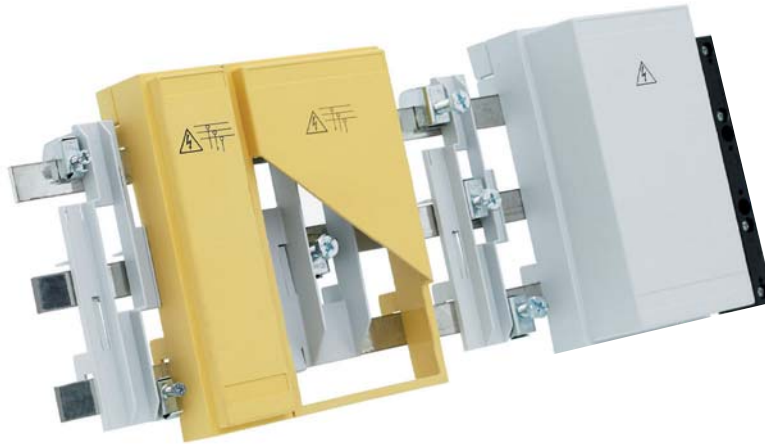


## 1.3 APASYS 60

APASYS 60

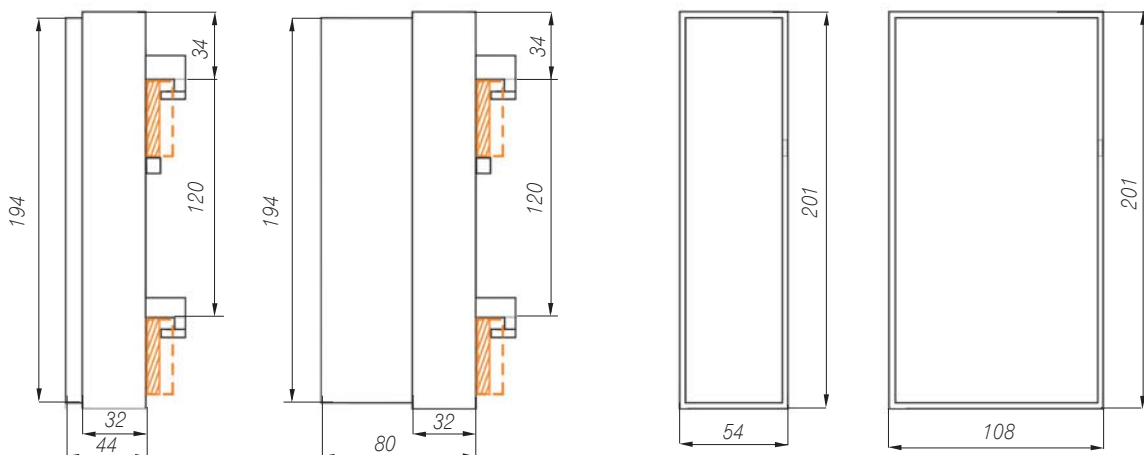


# ADAPTER ZASILAJĄCY



Połączenia zasilające APASYS 60 są realizowane za pomocą uniwersalnego zacisku hakowego, który dopasowuje się do przekroju szyny. Ochronne osłony zapewniają wymagany poziom bezpieczeństwa.

## WYMIARY



## APASYS 60 AKCESORIA

Tabela 4. Adaptery zasilające (bez zacisków hakowych) z trójkątem ostrzegawczym zapewniające ostłonę szyn i kabli

Wykonanie (kolor żółty)	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
szerokość 54 mm, wysokość wewnętrzna 42 mm, dla zacisków 16..50 mm <sup>2</sup>	0000106090T	0,11	2
szerokość 108 mm, wysokość wewnętrzna 42 mm, dla zacisków 16..70 mm <sup>2</sup>	0000106091T	0,17	1
szerokość 108 mm, wysokość wewnętrzna 78 mm, dla zacisków 16..185 mm <sup>2</sup>	0000106092T	0,22	1
Wykonanie (kolor szary)	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
szerokość 54 mm, wysokość wewnętrzna 42 mm, dla zacisków 16..50 mm <sup>2</sup>	0000106096T	0,11	2
szerokość 108 mm, wysokość wewnętrzna 42 mm, dla zacisków 16..70 mm <sup>2</sup>	0000106097T	0,17	1
szerokość 108 mm, wysokość wewnętrzna 78 mm, dla zacisków 16..185 mm <sup>2</sup>	0000106098T	0,22	1

Tabela 5. Ostłona szyn mostu, kolor szary

Wykonanie	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
szerokość 54 mm, wysokość wewnętrzna 42 mm	0000106033T	0,09	2
szerokość 108 mm, wysokość wewnętrzna 42 mm	0000106034T	0,12	1
szerokość 108 mm, wysokość wewnętrzna 78 mm	0000106035T	0,12	1



Tabela 6. Zaciski hakowe

Wykonanie dla szyn o grubości 5 mm	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
1,5...16 mm <sup>2</sup>	0000116051T	0,03	100
1,5...35 mm <sup>2</sup>	0000116052T	0,04	50
1,5...50 mm <sup>2</sup>	0000116053T	0,05	50
16...70 mm <sup>2</sup>	0000116054T	0,06	10
16...120 mm <sup>2</sup>	0000116055T	0,09	10
16...185 mm <sup>2</sup>	0000116056T	0,10	10
Wykonanie dla szyn o grubości 10 mm	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
1,5...16 mm <sup>2</sup>	0000116061T	0,03	100
1,5...35 mm <sup>2</sup>	0000116062T	0,04	50
1,5...50 mm <sup>2</sup>	0000116063T	0,05	50
16...70 mm <sup>2</sup>	0000116064T	0,06	10
16...120 mm <sup>2</sup>	0000116065T	0,09	10
16...185 mm <sup>2</sup>	0000116066T	0,10	10