





## BR netway® Uttak og overspenningsvern

- 2-veis stikkontakter, tilkoples med inn og utgangsplugger til matende ledninger. For mating mellom uttak/arbeidsplasser kan det med fordel benyttes ferdigkonfeksjonerte kabel-lengder.
- Inn og utgangsplugger klarer ledningsdimensjoner fra 0,5 – 4 mm<sup>2</sup>
- G4040 og G4041 er utstyrt med vridbare brønner for å kunne brukes ved vertikalt monterte kanaler.
- Uttak med integrert overspenningsvern
- Optisk signal ved utløst vern
- Utskiftbar overspenningsmodul (G4058)
- Maks 5 m ledningslengde for beskyttet uttak
- Testet i henhold til DIN/VDE 0675 del 6
- Finvern klasse D
- Merkespenning 230V AC
- Merkestrøm 16A
- Signalkontakt
- Maks. restspenning 1,5kV
- Maks. avledningsevne 5kA

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G4052	<b>Uttak inkl. overspenningsvern</b>	Vridbar uttaksbrønn	1	12 058 42	<b>G4052 9010</b>
			1	12 058 43	<b>G4052 ANTH</b>
			1	12 174 36	<b>G4052 RØD</b>
 G4055	<b>BR netway® Stål</b>	BRSN	1	12 058 44	<b>G4053 9010</b>
			1	12 174 37	<b>G4053 ANTH</b>
			1	12 078 64	<b>G4053 RØD</b>
 G4055	<b>Overspenningsvern inkl. støyfilter</b>	Støyfilter for radiosignaler i henhold til EN 139250 Dempingsnivå: Symmetrisk 23dB (1MHz) Asymmetrisk 30dB (1MHz)	1	12 174 38	<b>G4055 9010</b>
			1	12 174 39	<b>G4055 ANTH</b>
			1	12 174 40	<b>G4055 RØD</b>
 G4058	<b>BR netway® Stål</b>	BRSN	1	12 078 65	<b>G4056 9010</b>
			1	12 174 41	<b>G4056 ANTH</b>
			1	12 078 66	<b>G4056 RØD</b>
			1		
	<b>Reservepatron Overspenningsvern</b>	Reservepatron	1	12 078 63	<b>G4058</b>