

Ortsveränderliche Mehrsteckdosen für bspw. Narkosegeräte, Beatmungswagen, Notfallwagen,...

Diese Vierfachsteckdose ist dazu bestimmt, zusammen mit medizinisch technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0100-710 betrieben zu werden. Dabei werden die einzelnen Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert.

Die Mehrfachsteckdose erfüllt die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und darf daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden.

mit Potentialausgleich



ohne Potentialausgleich



<p><u>Anwendung:</u> für die Befestigung an einer Normschiene 25x10 können auf der Rückseite eine (vertikal) oder zwei (horizontal) zugelassen Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.</p>	<p><u>Anwendung:</u> für die Befestigung an einer Normschiene 25x10 können auf der Rückseite eine (vertikal) oder zwei (horizontal) zugelassen Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.</p>
<p><u>Abmessung:</u> LxBxH = 240x80x60 mm</p>	<p><u>Abmessung:</u> LxBxH = 240x80x60 mm</p>
<p><u>Sicherung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 G-Schmelzeinsätze (Feinsicherung), ø 5x20, T2H (DIN 41571) je Steckdose - 2 G-Schmelzeinsätze (Feinsicherung), ø 5x20, 4xT2H (DIN 41571) - 3xT2H 1xT3,15H (DIN 41571) - 3xT2H 1xT6,3H (DIN 41571) 	<p><u>Sicherung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 G-Schmelzeinsätze (Feinsicherung), ø 5x20, T2H (DIN 41571) je Steckdose - 2 G-Schmelzeinsätze (Feinsicherung), ø 5x20, 4xT2H (DIN 41571)
<p><u>Höchstbelastung je Dose:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - bis max. 450 Watt (bei 2 A) - bis max. 600 Watt (bei 3,15 A) - bis max. 1100 Watt (bei 6,3A) 	<p><u>Höchstbelastung je Dose:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - bis max. 450 Watt (bei 2 A)
<p><u>Höchstbelastung der gesamten Leiste:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - bis max. 1800 W 	

Zuleitung:

- 3 m weiß, Stecker nach DIN 49441 Form R 2
- 5 m weiß, Stecker nach DIN 49441 Form R 2
- 5 m orange trittfest, Stecker nach DIN 49441 Form R 2
- 2,5m weiß Spiralkabel, Stecker nach DIN 49441 Form R 2