|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_Abox Pro auf Schifffahrt\_01.jpg | Die Abox Pro von Spelsberg wurde insbesondere für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelt. Mit der DNV-Zertifizierung bietet der Abzweigkasten dauerhaften Schutz elektrischer Verbindungen, selbst bei widrigen Umwelteinflüssen während der Schifffahrt.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Abox Pro auf Schifffahrt\_02.jpg | Durch die Schutzart IP66/67/69 und einer mechanischen Festigkeit von IK09 ist die Abox Pro ideal gegen Wasser, Staub und mechanische Einflüsse geschützt. Der Abzweigkasten bleibt auch bei extremen Temperaturen und intensiver UV-Strahlung zuverlässig funktionsfähig.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Abox Pro auf Schifffahrt\_03.jpg | Die Abox Pro überzeugt durch ihr durchdachtes Design, das eine schnelle und saubere Elektroinstallation auf Schiffen ermöglicht. Mit flexiblen Einführungen und einer optimierten Klemmtechnik erfolgt die Verdrahtung effizient und unkompliziert.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Abox Pro auf Schifffahrt\_04.jpg | Durch die DNV-Zertifizierung ist die Abox Pro für den Einsatz auf Schiffen, Offshore-Plattformen und in Hafenanlagen bestens geeignet. Zudem bietet der Abzweigkasten vielfältige Montagemöglichkeiten und ist in verschiedenen Farben erhältlich.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |